

CD125T



CD125TF (CD125T-110) CD125T-120) CD125T-120) CD125T-130) CD125T-130) CD125T-140) CD125T-140) CD125T-140)



5版

		- "
* -		



カラー写真とカラーラベルのご利用方法

- 製品カタログで案内された車体色の写真が掲載されています。
- ●色物部品の受、発注のときにご利用ください。
 - ・どの様な車体色が売られているかひと目でわかります。
 - ・現車がないときでも、お客様の車体色を確認するのに便利です。
 - ・フォトNO.とまえがきの配色表を使用すれば正しい色物部品の部品番号を 簡単に引くことができます。



オブシディアンブラック(NH-267P)





CD125T (CD125T_F) フレーム号機 CD125T-1100001~1111386

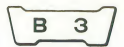


ブラック (NH-1) 〔フォトNO.1〕

CD125T (CD125T」) フレーム号機 CD125T-1200001~1217210



ブラック (NH-1) 〔フォトNO.2〕



CD125T (CD125T_N) フレーム号機 CD125T-1300001~1304532

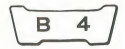


オブシディアンブラック (NH-267P) [7ォトNO.3]

CD125T〔CD125T_P〕フレーム号機 CD125T-1400001∼



オブシディアンブラック (NH-267P) [7ォトNO.4]



CD125T (CD125Ts) フレーム号機 CD125T-1500001~



オブシディアンブラック (NH-267P) [7ォトNO.5]

				9
		v		

ま え が き と 次

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引

●モデル写真 B 2 ベージ
●パーツリストの ご使用について 1 (アドレスNO.B 5)
●標準整備時間······ 16 (アドレスNO. C 4)
●エンジングループ目次······· 19 (アドレスNO.C 7)
●フレームグループ目次······· 22 (アドレスNO. C 10)
●エンジングループ··········· 25 (アドレスNO.D 1)
●フレームグループ··········· 61 (アドレスNO.G 1)
●部品番号索引······113 (アドレスNO. K 1)
●部品名索引······118

パーツリストのご使用について

- ●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。
- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。 (部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・ エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)
- ・使用個数に(),(がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が "N" と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する 部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・本文の見出し番号に(),)が付いているものは、前ページより同じ見出し 番号が続いていることを示します。
- ・部品の希望小売価格は、平成6年12月現在のものを記載してあります。 ・パーツリストには下記の略語が使用されています。
- ・部品の希望小売価格には、消費税は含まれていません。 (本パーツリストに記載の部品希望小売価格は、予告なしに変更すること があります。)
- ●部品に変更があったとき
 - ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機 から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたこ とを示します。
- ●パーツリストに変更があったとき
 - ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または変更があった場合は見 出番号の前に*マークが表示されています。
- ●部品番号の構成
 - 〈例〉 一般部品



〈例〉 ボルト・ナット・その他の標準部品



- ●色記号と色名は下記の通りです。
- ·ZA 以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名を お知り下さい。

パーツ色記号	本田色記号	色	名
XW		クロームメッ	+
	NH0	ホワイト	
	NH1	ブラック	
	NH229M	アンカーグレ	ーメタリック
	NH267P	オブシディア	ンブラック
	TMFZN2K	アエンメッキ	
	TWHITE	ホワイト	

●略語

ASSY. · · · · · アッセンブリー COMP. · · · · コンプリート R. · · · · · · · ライト (右) L. · · · · · · レフト (左) STD. · · · · · スタンダード	L.E.D. ・・・・ライトエミッテッド ダイオード (発光ダイオード) L (100L) ・・・・リンク (駒数100) A.C. ・・・・・・オルタネーティング カーレント (交流)
MM ・・・・・・ ミリメーター G ・・・・・・ グラム	D.C.・・・・・・ダイレクトカーレント (直流)
T (22T) ····チョウ(歯数22) A ·····アンペア	A.M.・・・・・アタッチングマーク (貼り付けマーク) T.M.・・・・・トランスクリプトマーク
V ·······ボルト W······ワット	(転写マーク) C.D.Iキャパシティブディズ
KPH・・・・・キロメーター毎時 WL・・・・・・ウイズラベリング (ストライプ、ラヘ	チャージイグニッション (容量放電点火)
WOL、・・・・・ウイズアウトラベリ	ング

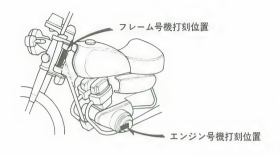
(ストライプ、ラベル類を除く)

●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CD125T _F	CD125TE- 1100001~ 1111405	CD125T- 1100001~ 1111386	VC05A F
CD125TJ	CD125TE- 1200001~ 1217235	CD125T- 1200001~ 1217210	VC05D A
CD125T _N	CD125TE- 1217236~ 1221773	CD125T- 1300001~ 1304532	VC05D A
CD125T _P	CD125TE- 1221774~ 1225009	CD125T- 1400001~ 1403235	VC05D A
CD125Ts	CD125TE- 1225010~	CD125T- 1500001~	VC05D B

- ・エンジン部品はエンジン号機・フレーム部品はフレーム号機を確認のうえ 部品注文をして下さい。
- ・キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますが、その 構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されてい ますので、部品注文時はキャブレター号機を確認してください。

VC05A F KC ア



D402-A



●ロックとブランクキー選択表

・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNo. 表示				
タイプ 1	A** ~ B**				
タイプ 2	C** ~ D**				

*には数字が0~9が入ります。

●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。 (例. カラーラベルのコード (CODE) がNH1のフロントフェンダーが必要な時は61100-402-000ZA)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

CD125T (CD125T_F) フレーム号機 CD125T-1100001~1111386

	機 種 名(MODEL)			CD125TF			
	フォトNO.		NO. 1			掲載	
	主 体 色(COLO	OR)	ブラック	適用	号 機		
	□ - F(CODE	Ξ)	NH-1			ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機		
1	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ΖA			95	
2	ステアリンク"ステムCOMP。	53200-402-000	ΖA			67	
3	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92	
4	ステツフ °ハ "- COMP .	50610-402-000	ZA			92	
5	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-020	ZB		1104345	82	
6	ト "ライフ "コーシヨンマーク	87560-115-030	ZB	1104346	1107591	82	
7	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-040	ZB	1107592		82	
8	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハ-フケース	40510-402-700	ZA			95	
9	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-700	ZA			95	
10	ナンハ〝ーフ゜レートフ 〝ラケット	84701-402-000	ZA			102	
11	ナンハ〝ーフ゜レートフ〝ラケツト	84701-402-840	ZA			111	
12	フューエルタンクCOMP.	17510-402-720	ZΑ			81	
13	フレームホ [™] テ [™] ィCOMP.	50100-402-720	ZΑ		1103191	106	
14	フレームホ〝テ〝ィCOMP.	50100-402-721	ΖA	1103192		106	
15	フロントエンシ "ンハンカ "ーフ °レート	50351-402-000	ZA			106	
16	フロントフェンタ゛ー	61100-402-000	ZA			70	



CD125T (CD125T_F) フレーム号機 CD125T-1100001~1111386

	機 種 名(MODE	EL)		CD12	5TF		
	フォトNO.		NO. 1				
	主 体 色(COLO コ ー ド(CODE		ブラック NH-1	適 用	号 機	掲載ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機	-	
17	フロントフオークアンタ "ー カハ "ー	51611-402-000	ZA	からは	於勺饭	72	
		61301-399-000				61	
18	ヘット "ライトケース		ZA				
19	メインスタント"COMP.	50500-402-000	ZA			92	
20	リヤーウインカーへ "ース	33605-028-712	XW			100	
21	リヤークツションアツハ°-ケース (ショウワ)	52460-402-003	ZA			97	
22	リヤークツションASSY. (ショウワ)	52400-402-721	ZA			97	
23	リヤーフェンタ"ーCOMP.	80100-402-000	ZA			98	
24	L. エキソ "-ストマフラ-COMP.	18400-402-700	ZA			90	
25	L . エンシ `` ンハンカ `` ー ア ツ ハ ° ー フ ° レート	50354-402-000	ZA			106	
26	L.サイト"カハ"-	83640-464-700	ZA			87	
27	L.サイト"カハ"-	83640-464-701	ZA			87	
28	L. ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93	
29	L.フロントフォークアツハ°-カハ゛-	51620-402-700	Z C			72	
30	L.フロントフォークアンタ"ーカハ"ー	51612-402-000	ZA			72	
31	L.マフラーフ "ラケット (サンケイ)	18425-399-003	ZA			90	
32	R. エキソ ``- ストマフラー C O M P .	18300-402-700	ZA			90	
33	R.エンシ ``ンハンカ ``- アツハ °-フ °レート	50353-402-020	ZA			106	
34	R . サイト "カハ"-	83540-402-720	ZA			86	
35	R・ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZA			92	
36	R. フロントフオークアツハ°-カハ~-	51610-402-700	Z C			72	
37	R.マフラーフ "ラケット	18325-402-000	ZA			90	



CD125T (CD125T」) フレーム号機 CD125T-1200001~1217210

	機 種 名 (MODEL)			CD125TJ				
	フォトNO. 主 体 色(COLOR) コ ー ド(CODE)		NO. 2					
			ブラック	適 用	号 機	掲 載		
			NH-1			ページ		
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機			
1	カラーラへ "ル	87565-402-730	ZA			106		
2	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95		
3	ステアリンク"ステムCOMP.	53200-402-000	ZΑ			67		
4	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92		
5	ステツフ°ハ"-COMP.	50610-402-730	ZA			92		
6	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-040	ZB		1208395	82		
7	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZB	1208396		82		
8	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハ-フケース	40510-402-730	ZB			95		
9	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZB			95		
10	ナンハ゛ーフ゜レートフ゛ラケット	84701-402-000	ZA			102		
11	ナンハ ``-フ °レートフ ``ラケツト	84701-402-840	ZΑ			111		
12	フューエルタンクCOMP.	17510-402-730	ZB		1208395	81		
13	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZB	1208396		81		
14	フレームホッテッイCOMP。	50100-402-730	ZB			106		
15	フロントエンシ "ンハンカ " - フ ° レート	50351-402-000	ZA			106		
16	フロントフェンタ"-COMP.	61100-402-730	ZA			70		
17	フロントフオークアンタ "ーカハ "ー	51611-402-000	ZΑ			72		
18	ヘット "ライトケース	61301-399-000	ZΑ			61		
19	メインスタント"COMP。	50500-402-730	ZΑ			92		
20	リヤーウインカーへ "ース	33605-028-712	XW			100		

CD125T (CD125T」) フレーム号機 CD125T-1200001~1217210

	機 種 名 (MODE	EL)	CD125TJ				
	フォトNO.	NO. 2					
	主 体 色(COLOR)		ブラック	適用	号 機	掲載	
	□ - F(COD	E)	NH-1			ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH1	初号機	終号機		
21	リヤークツシヨンアツハ°ーケース (シヨウワ)	52460-402-003	ZA			97	
22	リヤークツシヨンASSY. (ショゥワ)	52400-402-731	ZA			97	
23	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZA			98	
24	L.エキソ"ーストマフラーCOMP.	18400-402-730	ZA			90	
25	L.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50354-402-010	ZA			106	
26	L.サイト"カハ"-	83640-402-730	ZB			87	
27	L・ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93	
28	L.フロントフオークアツハ°-カハ"-	51620-402-700	Z C			72	
29	L - マフラーフ [*] ラケット	18425-464-711	ZA			90	
30	R.エキソ"-ストマフラ-COMP.	18300-402-730	ZA			90	
31	R.エンシ゛ンハンカ゛ーアツハ゜ーフ゜レート	50353-402-030	ZA			106	
32	R・サイト"カハ"-	83540-402-720	ZA			86	
33	R・ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZΑ			92	
34	R.フロントフォークアツハ°ーカハ"ー	51610-402-700	Z C		, , ,	72	
35	R - マフラーフ ``ラケット	18325-464-711	ZΑ			90	

CD125T (CD125T_N) フレーム号機 CD125T-1300001~1304532

	機 種 名(MOD	PEL)		CD12	5T (N)		
	フォトNO.		NO. 3				
	主 体 色(COL	OR)	オブシディアン	適 用	号 機	掲載	
	□ - F (COL	DE)	ブラック NH-267P			ページ	
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機		
1	カラーラへ〝ル	87565-402-670	ZA			106	
2	スウインク "アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95	
3	ステアリンク"ステムCOMP。	53200-402-000	ZA			67	
4	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92	
5	ステツフ°ハ"-COMP.	50610-402-730	ZA			92	
6	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZM			82	
7	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハーフケース	40510-402-730	ZS			95	
8	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZS			95	
9	ナンハ "ーフ °レートフ "ラケット	84701-402-000	ZA			102	
10	ナンハ "ーフ °レートフ "ラケット	84701-402-840	ZA			111	
11	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZT			81	
12	フレームホ "テ "ィCOMP.	50100-402-730	ZB			106	
13	フロントエンシ "ンハンカ "-フ °レート	50351-402-000	ZA			106	
14	フロントフェンタ"-COMP.	61100-402-730	ZB			70	
15	フロントフオークアンタ"ーカハ"ー	51611-402-000	YD			72	
16	ヘット "ライトケース	61301-399-000	YM			61	
17	メインスタント"COMP.	50500-402-730	ZA			92	
18	リヤーウインカーへ "ース	33605-028-712	XW			100	
19	リヤークツシヨンASSY.	52400-402-731	ZS			97	
20	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZX			98	

CD125T (CD125T_N) フレーム号機 CD125T-1300001~1304532

	機 種 名(MOD	EL)	CD125T N			
	フォトNO.		NO. 3			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン ブラック	適用	号 機	掲載
	□ - ド(COD	E)	NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
21	L.エキソ"-ストマフラ-COMP.	18400-402-730	ZA			90
22	L.エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50354-402-010	ZA			106
23	L-サイト"カハ"-	83640-402-730	ZU			87
24	L. t °リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93
25	L.フロントフオークアツハ°ーカハ"ー	51620-402-700	ZQ			72
26	L - マフラーフ ``ラケット	18425-464-711	ZA			90
27	R. エキソ "- ストマフラ- COMP.	18300-402-730	ZA			90
28	R.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50353-402-030	ZA			106
29	R. サイト "カハ"-	83540-402-720	ZX			86
30	R. L°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZA			92
31	R.フロントフオークアツハ°ーカハ"ー	51610-402-700	ZW			72
32	R . マフラーフ ^ ラケット	18325-464-711	ZΑ			90

CD125T (CD125T_P) フレーム号機 CD125T-1400001~1403235

	機 種 名(MODEL)		CD125T (P)			
	フォトNO.		NO. 4			
	主 体 色(COL	OR)	オブシディアンブラック	適用	号 機	掲載
	□ - F (COD	DE)	NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
1	カラーラへ〝ル	87565-KCP-300	ZA			106
2	スウインク"アームCOMP。	52100-402-700	ZA			95
3	ステアリンク"ステムCOMP。	53200-402-000	ZA			67
4	ステツフ゜ハンカ "ーステー	50612-402-000	ZA			92
5	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZB			82
6	ト "ライフ "チェンアツハ °-ハ-フケース	40510-402-730	ZS			95
7	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZS			95
8	ナンハ ``-フ °レートフ ``ラケツト	84701-402-000	ZA			102
9	ナンハ ``-フ °レートフ ``ラケツト	84701-402-840	ZA			111
10	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZT			81
11	フレームホ "テ "ィCOMP。	50100-KCP-000	ZB			106
12	フロントエンシ "ンハンカ "-フ °レート	50351-402-000	ZA			106
13	フロントフェンタ ~- COMP.	61100-402-730	ZB			70
14	フロントフォークアンタ "ーカハ "ー	51611-402-000	YD			72
15	ヘツト "ライトケース	61301-399-000	YM			61
16	ホーンステー	61312-402-720	ZB			68
17	メインスタント"COMP.	50500-402-730	ZA			92
18	リヤークツションASSY.	52400-402-731	ZS			97
19	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZX			98
20	L.エキソ"-ストマフラーCOMP.	18400-402-730	Z A			90

CD125T (CD125T_P) フレーム号機 CD125T-1400001~1403235

	機 種 名(MODEL)		CD125T P			
	フォトNO.		NO. 4			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン ブラック	適 用	号 機	掲載
	□ - ド(COD	E)	NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
21	L.エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50354-402-010	ZA			106
22	L.サイト"カハ"-	83640-402-730	ZU			87
23	L.ヒ゜リオンステツフ゜ハ゜イフ゜	50646-402-000	ZA			93
24	L.フロントフオークアツハ°-カハ"-	51620-402-700	ZQ			72
25	L.マフラーフ "ラケット	18425-464-711	ZA			90
26	R. エキソ"-ストマフラ-COMP.	18300-402-730	ZA			90
27	R.エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50353-402-030	ZA			106
28	R - サイト "カハ"-	83540-402-720	ZX			86
29	R. L°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZA			92
30	R.フロントフオークアツハ°ーカハ"ー	51610-402-700	ZW			72
31	R.マフラーフ "ラケット	18325-464-711	ZA			90

CD125T (CD125Ts) フレーム号機 CD125T-1500001~

	機 種 名(MODEL)			CD12	5TS	
	フォトNO.		NO. 5			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン ブラック	適 用	号 機	掲載
	⊐ - ド(COD	DE)	NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
1	カラーラへ〝ル	87565-KCP-700	ZA			106
2	サイト"スタント"ハ"-COMP.	50530-KCP-000	ZA			92
3	スウインク"アームCOMP.	52100-402-700	ZA			95
4	ステアリンク"ステムCOMP。	53200-402-000	ZA			97
5	ステツフ°ハンカ"ーステー	50612-402-000	ZA			92
6	ステツフ°ハ"-COMP.	50610-KCP-000	ZA			92
7	ト "ライフ "コーションマーク	87560-115-050	ZB			82
8	ト "ライフ "チェンアツハ ° – ハーフケース	40510-402-730	ZS			95
9	ト "ライフ "チェンロアーハーフケース	40520-402-730	ZS			95
10	ナンハ "-フ °レートフ "ラケツト	84701-402-000	ZA			102
11	ナンハ "ーフ °レートフ "ラケツト	84701-402-840	ZA			111
12	フューエルタンクCOMP.	17510-402-731	ZT			81
13	フレームホッテッイCOMP.	50100-KCP-000	ZB			106
14	フロントエンシ "ンハンカ "-フ °レート	50351-402-000	ZA			106
15	フロントフェンタ "- C O M P .	61100-402-730	ZB			70
16	ヘツト "ライトケース	61301-399-000	YM			61
17	ホーンステー	61312-402-720	ZB			62
18	メインスタント"COMP.	50500-402-730	ZA			92
19	リヤーフェンタ"-COMP.	80100-402-000	ZX			98
20	L.エキソ"ーストマフラーCOMP。	18400-402-730	ZA			90

CD125T (CD125Ts) フレーム号機 CD125T-1500001~

	機 種 名(MOD	機 種 名 (MODEL)		CD125TS		
	フォトNO.		NO. 5			
	主 体 色(COLC	OR)	オブシディアン	適用	号 機	掲載
	□ - ド(COD)E)	ブラック NH-267P			ページ
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH267	初号機	終号機	
21	L.エンシ "ンハンカ "-アツハ °-フ °レート	50354-402-010	ZA			106
22	L.サイト"カハ"-	83640-402-730	ZU			87
23	L. ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50646-402-000	ZA			93
24	L.フロントフォークアツハ°ーカハ"ー	51620-402-700	ZQ			72
25	L。マフラーフ "ラケット	18425-464-711	ZA			90
26	R. エキソ"-ストマフラ-COMP.	18300-402-730	ZA			90
27	R.エンシ "ンハンカ "ーアツハ °ーフ °レート	50353-402-030	ZA			106
28	R - サイト "カハ"-	83540-402-720	ZX			86
29	R。ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°	50636-402-000	ZΑ			92
30	R.フロントフォークアツハ°ーカハ"ー	51610-402-700	ZW			72
31	R - マフラーフ "ラケット	18325-464-711	ZΑ			90

●このパーツリストは平成6年12月1日現在で編集してあります。

初版 昭和59年9月20日 本田技研工業株式会社

●フューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブの使用について

- ・標準部品のフューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブは長巻のバルク部品に代替されます。
- ・標準部品のフューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブを注文の際は、パーツリスト本文中の部品名下に記載されている()付バルク部品番号または下記一覧表で注文してください。

(バルク部品は、Imを標準としていますが一覧表く →で示す3m及び8mものもあります。)

- ・交換の際は部品名中に記載されている正規の長さにカットして使用してください。
- (バルク部品のカット方法、ナンバー記入方法等の取り扱いについては、サービスマニュアル及びバルク部品に同梱されている説明書を参照してください。)
- ・カット後の価格については、パーツリスト本文に記載されている希望小売価格を参照してください。
- ・下記の表は標準部品番号とバルク部品番号一覧表です。記載の代替部品以外は絶対に使用しないでください。

フューエルホース/チューブ					
標準部品番号	バルク部品番号	バルク	部品		
惊华的 面 鱼 亏	ハルン司血番号	内径(mm)	長さ(m)		
95001-30XXX-2X	95001-30001-20M	3.0	1		
95001-30XXX-3X	95001-30001-30M	3.0	1		
95001-30XXX-4X	95001-30001-40M	3.0	1		
95001-35XXX-2X	95001-35001-50M	3.5	1		
95001-35XXX-5X	<95001-35003-50M>	3.5	3		
95001-35XXX-3X	95001-35001-60M	3.5	1		
95001-35XXX-4X	<95001-35003-60M>	3.5	3		
95001-35XXX-6X					
95001-45XXX-2X	95001-45001-50M	4.5	1		
95001-45XXX-5X	<95001-45003-50M>	4.5	3		
95001-45XXX-3X	95001-45001-60M	4.5	1		
95001-45XXX-4X	<95001-45003-60M>	4.5	3		
95001-45XXX-6X	<95001-45008-60M>	4.5	8		
95001-55XXX-2X	95001-55001-50M	5.5	1		
95001-55XXX-5X	<95001-55003-50M>	5.5	3		
	<95001-55008-50M>	5.5	8		
95001-55XXX-3X	95001-55001-60M	5.5	1		
95001-55XXX-4X	<95001-55003-60M>	5.5	3		
95001-55XXX-6X	<95001-55008-60M>	5.5	8		
95001-75XXX-2X	95001-75001-50M	7.5	1		
95001-75XXX-5X	(95001-75003-50M)	7.5	3		
95001-75XXX-3X	95001-75001-60M	7.5	1		
95001-75XXX-4X	(95001-75003-60M)	7.5	3		
95001-75XXX-6X	<95001-75008-60M>	7.5	8		
95001-80XXX-2X	95001-80001-50M	8.0	1		
95001-80XXX-5X					
95001-80XXX-3X					
95001-80XXX-4X	95001-80001-60M	8.0	1		
95001-80XXX-6X	/				

一般用チューブ					
標準部品番号	バルク部品番号	バルク部品			
徐华 即血母万	ハルノ司和番号	内径(mm)	長さ(m)		
95005-30XXX-3X	95005-30001-30M	3.0	1		
95005-30XXX-5X	95005-30001-50M	3.0	1		
95005-35XXX-1X	95005-35001-10M	3.5	1		
95005-35XXX-4X	(95005-35003-10M)	3.5	3		
	(95005-35008-10M)	3.5	8		
95005-35XXX-2X	95005-35001-20M	3.5	1		
95005-35XXX-3X	95005-35001-30M	3.5	1		
95005-35XXX-5X	95005-35001-50M	3.5	1		
95005-45XXX-1X	95005-45001-10M	4.5	1		
95005-45XXX-4X	<95005-45003-10M>	4.5	3		
	(95005-45008-10M)	4.5	8		
95005-45XXX-2X	95005-45001-20M	4.5	1		
95005-45XXX-3X	95005-45001-30M	4.5	1		
95005-45XXX-5X	95005-45001-50M	4.5	1		
95005-50XXX-3X	95005-50001-30M	5.0	1		
	<95005-50003-30M>	5.0	3		
95005-50XXX-5X	95005-50001-50M	5.0	1		
95005-55XXX-1X	95005-55001-10M	5.3	1		
95005-55XXX-4X	<95005-55003-10M>	5.3	3		
	<95005-55008-10M>	5.3	8		
95005-55XXX-2X	95005-55001-20M	5.3	1		
	<95005-55003-20M>	5.3	3		
95005-65XXX-1X	95005-65001-10M	6.5	1		
	<95005-65003-10M>	6.5	3		
95005-65XXX-2X	95005-65001-20M	6.5	1		
95005-70XXX-3X	95005-70001-30M	7.0	1		
	<95005-70003-30M>	7.0	3		
95005-70XXX-5X	95005-70001-50M	7.0	1		

一般用チューブ					
バルク部品					
標準部品番号	バルク部品番号	内径(mm)	長さ(m)		
95005-75XXX-1X	95005-75001-10M	7.3	1		
	<95005-75003-10M>	7.3	3		
95005-75XXX-2X	95005-75001-20M	7.3	1		
95005-80XXX-1X	95005-80001-10M	8.0	1		
	(95005-80003-10M)	8.0	3		
95005-80XXX-2X	95005-80001-20M	8.0	1		
95005-80XXX-3X	95005-80001-30M	8.0	1		
95005-80XXX-5X	95005-80001-50M	8.0	1		
95005-11XXX-3X	95005-11001-30M	11.0	1		
95005-11XXX-5X	95005-11001-50M	11.0	1		
95005-12XXX-1X	95005-12001-10M	12.0	1		
	(95005-12003-10M)	12.0	3		
95005-12XXX-2X	95005-12001-20M	12.0	1		
95005-12XXX-3X	95005-12001-30M	12.0	1		
95005-12XXX-5X	95005-12001-50M	12.0	1		
95005-91XXX-3X	95005-91001-30M	12.0	1		
95005-91XXX-5X	95005-91001-50M	12.0	1		
95005-92XXX-3X	95005-92001-30M	12.0	1		
95005-92XXX-5X	95005-92001-50M	12.0	1		
95005-14XXX-1X	95005-14001-10M	14.0	1		
95005-14XXX-2X	95005-14001-20M	14.0	1		
	<95005-14003-20M>	14.0	3		
95005-14XXX-3X	95005-14001-30M	14.0	1		
95005-14XXX-5X	95005-14001-50M	14.0	1		
95005-17XXX-1X	95005-17001-10M	17.0	1		
95005-17XXX-2X	95005-17001-20M	17.0	1		
95005-17XXX-3X	95005-17001-30M	17.0	1		
95005-17XXX-5X	95005-17001-50M	17.0	1		

	ビニールチ	ューブ		
標準部品番号			バルク部品	
信华 部	バルク部品番号	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)
95003-01XXX-3X	95003-01001-60M	2.9	6.8	1
95003-01XXX-60	<95003-01003-60M>	2.9	6.8	3
95003-03XXX-3X	95003-03001-60M	3.0	6.0	1
95003-03XXX-60	<95003-03003-60M>	3.0	6.0	3
95003-05XXX-3X	95003-05001-60M	3.5	6.5	1
95003-05XXX-60	(95003-05003-60M)	3.5	6.5	3
	<95003-05008-60M>	3.5	6.5	8
95003-07XXX-1X	95003-07001-10M	4.0	7.0	1
95003-07XXX-20	<95003-07003-10M>	4.0	7.0	3
95003-07XXX-3X	95003-07001-60M	4.0	7.0	1
95003-07XXX-60	(95003-07003-60M)	4.0	7.0	3
	(95003-07008-60M)	4.0	7.0	8
95003-07XXX-7X	95003-07001-70M	4.0	7.0	1
	(95003-07003-70M)	4.0	7.0	3
	(95003-07008-70M)	4.0	7.0	8
95003-08XXX-1X	95003-08001-10M	4.5	6.5	1
	(95003-08003-10M)	4.5	6.5	3
	(95003-08008-10M)	4.5	6.5	8
95003-09XXX-3X	95003-09001-60M	4.5	8.0	1
95003-09XXX-60	(95003-09003-60M)	4.5	8.0	3
95003-12XXX-1X	95003-12001-10M	5.0	7.0	1
95003-12XXX-20	(95003-12003-10M)	5.0	7.0	3
30000 12/0// 20	(95003-12008-10M)	5.0	7.0	8
95003-10XXX-1X	95003-10001-10M	5.0	8.0	1
95003-10XXX-20	(95003-10003-10M)	5.0	8.0	3
95003-10XXX-3X	95003-10001-60M	5.0	8.0	1
95003-10XXX-60	(95003-10003-60M)	5.0	8.0	3
95003-11XXX-3X	95003-11001-60M	5.0	9.0	1
95003-11XXX-60	(95003-11001-00M)	5.0	9.0	3
33000-11XXX-00	(95003-11003-00M)	5.0	9.0	8
95003-14XXX-1X	95003-14001-10M	6.0	9.0	1
95003-14XXX-20	(95003-14003-10M)	6.0	9.0	3
95003-14XXX-3X	95003-14001-60M	6.0	9.0	1
30000-1-XXX-3X	(95003-14003-60M)	6.0	9.0	3
95003-17XXX-1X	95003-17001-10M	7.0	9.0	1
93003-17	(95003-17001-10M)	7.0	9.0	3
95003-19XXX-1X	95003-17003-10M7	7.0		1
95003-19XXX-20	(95003-19001-10M)	7.0	11.0	
99009-19VVV-50			11.0	3
95003-19XXX-3X	(95003-19008-10M) 95003-19001-60M	7.0	11.0	8
95003-19XXX-60			11.0	
92002-13VVV-00	(95003-19003-60M)	7.0	11.0	3
05002 01 VVV 1V	(95003-19008-60M)	7.0	11.0	8
95003-21XXX-1X	95003-21001-10M	8.0	9.0	1
95003-21XXX-20 95003-23XXX-1X	(95003-21003-10M)	8.0	9.0	3
	95003-23001-10M	8.0	12.0	1
95003-23XXX-20	(95003-23003-10M)	8.0	12.0	3

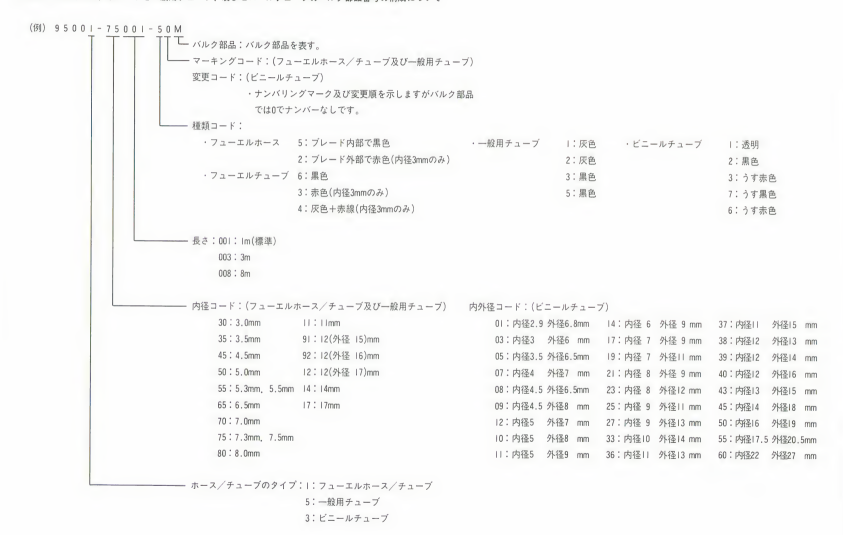
	ビニールチ:	ューブ			
#####################################		バルク部品			
標準部品番号	バルク部品番号	内径(mm)	外径(mm)	長さ(m)	
95003-23XXX-3X	95003-23001-60M	8.0	12.0	1	
95003-23XXX-60	<95003-23003-60M>	8.0	12.0	3	
	<95003-23008-60M>	8.0	12.0	8	
95003-25XXX-1X	95003-25001-10M	9.0	11.0	1	
95003-25XXX-20	<95003-25003-10M>	9.0	11.0	3	
95003-25XXX-3X	95003-25001-60M	9.0	11.0	1	
	<95003-25003-60M>	9.0	11.0	3	
95003-25XXX-7X	95003-25001-70M	9.0	11.0	1	
	<95003-25003-70M>	9.0	11.0	3	
95003-27XXX-1X	95003-27001-10M	9.0	13.0	1	
95003-27XXX-20	(95003-27003-10M)	9.0	13.0	3	
95003-27XXX-3X	95003-27001-60M	9.0	13.0	1	
95003-27XXX-60	<95003-27003-60M>	9.0	13.0	3	
95003-33XXX-1X	95003-33001-10M	10.0	14.0	1	
95003-33XXX-20	<95003-33003-10M>	10.0	14.0	3	
95003-36XXX-1X	95003-36001-10M	11.0	13.0	1	
95003-36XXX-20	<95003-36003-10M>	11.0	13.0	3	
	<95003-36008-10M>	11.0	13.0	8	
95003-37XXX-3X	95003-37001-60M	11.0	15.0	1	
95003-37XXX-60	<95003-37003-60M>	11.0	15.0	3	
95003-38XXX-1X	95003-38001-10M	12.0	13.0	1	
95003-38XXX-20	<95003-38003-10M>	12.0	13.0	3	
95003-39XXX-1X	95003-39001-10M	12.0	14.0	1	
95003-39XXX-20	<95003-39003-10M>	12.0	14.0	3	
95003-40XXX-20	95003-40001-10M	12.0	16.0	1	
	(95003-40003-10M)	12.0	16.0	3	
95003-40XXX-3X	95003-40001-60M	12.0	16.0	1	
95003-40XXX-60	<95003-40003-60M>	12.0	16.0	3	
95003-43XXX-1X	95003-43001-10M	13.0	15.0	1	
95003-43XXX-20	<95003-43003-10M>	13.0	15.0	3	
	(95003-43008-10M)	13.0	15.0	8	
95003-45XXX-1X	95003-45001-10M	14.0	18.0	1	
95003-45XXX-20	<95003-45003-10M>	14.0	18.0	3	
	(95003-45008-10M)	14.0	18.0	8	
95003-50XXX-1X	95003-50001-10M	16.0	19.0	1	
95003-50XXX-20	<95003-50003-10M>	16.0	19.0	3	
95003-50XXX-3X	95003-50001-60M	16.0	19.0	1	
	<95003-50003-60M>	16.0	19.0	3	
95003-55XXX-1X	95003-55001-10M	17.5	20.5	1	
95003-55XXX-20	(95003-55003-10M)	17.5	20.5	3	
95003-60XXX-1X	95003-60001-10M	22.0	27.0	1	
95003-60XXX-20	(95003-60003-10M)	22.0	27.0	3	
95003-60XXX-3X	95003-60001-60M	22.0	27.0	1	
95003-60XXX-60	<95003-60003-60M>	22.0	27.0	3	

^{*}注)Xは数字、英字を省略表示したものです。

◎注意:フューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブを間違えて使用すると危険が生じます。

フューエルホース。チューブ使用箇所に一般用チューブ、及びビニールチューブを使用したり、その逆の使用は絶対しないで、パーツリスト記載のバルク部品をサービスマニュアル及びバルク部品に同梱されている説明書に従って正しく使用してください。

●フューエルホース/チューブと一般用チューブ、及びビニールチューブのバルク部品番号の構成について



標準整備時間

点検整備に必要な時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名をあげ、その時間 を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハードツールを原則とする。)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の場合は延時間で表示されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で | 個あたりの時間を算出してあります。事故車や特別装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・標準整備時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含んでおります。

4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけて算出する。

- ●標準整備時間の算出例(本文中の時間とは関係ありませんのでご注意下さい。)
 - 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ | 作業系統が全く別の場合
 - →それぞれの整備時間を加算する

例 1

整	備	項	目	標準整備時間
シリンダー交換	P			*3.8
R.クランクケー	ースカバ	(一交換	F	0.8

整備時間 3.8+0.8=4.6

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

例 2

整 備 項 目	標準整備時間
シリンダーヘッドガスケット交換	*3.3
ピストンピン交換	*3.7
クランクシャフトCOMP.交換	*5.9

整備時間 5.9

~ 3 作業の一部が重複した場合

例 3

整 備 項 目	標準整備時間
クランクシャフトCOMP.交換	*5.9
ギヤーシフトドラム交換	*5.2
クランクケース分割	*5.0

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (5.9+5.2)-5.0=6.1

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

	整	備	項	目	標準整備時間
クラッチ (カンレ				スク	0.8

同一ブロック、同一作業内容の上記工数を使用する。

例 5 リヤーブレーキカムの交換

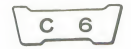
	整	備	項	目	標準整備時間
リヤーフ	ブレーキ ィンブヒ			Ρ.	0.5

同一ブロック、同一作業内容の上記工数を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備考
キャブレター分解調整	0.7	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	2.0	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	*5.0	エンジン脱着含む
キャブレターアイドリング	0.1	
タペット間隙調整	0.6	台分
ドライブチェン調整	0.1	
点火時期点検	0.2	
クラッチ調整	0.2	レバー遊び調整含む
カムチェン調整	0.1	
フロントブレーキ調整	0.1	フロントブレーキシュー調整含まず
リヤーブレーキ調整	0.1	リヤーブレーキシュー調整含まず。
エアークリーナーエレメント清掃	0.2	
オイルフィルタースクリーンの清掃	0.7	

・外注加工費は別途請求とする。 (シリンダーボーリング・クランクシャフト組立等)



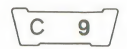
時 間一料金早見表

	¥4,300/H	¥4,400/H	¥4,500/H	¥4,600/H	¥4,700/H	¥4,800/H	¥4,900/H	¥5,000/H	¥5,100/H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400/H	¥5,500/H	¥5,600/H	¥5,700/H	¥5,800/H	¥5,900/H	¥6,000/H	¥6,100/H	¥6,200/H
0.1	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	580	590	600	610	620
0.2	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100	1,120	1,140	1,160	1,180	1,200	1,220	1,240
0.3	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650	1,680	1,710	1,740	1,770	1,800	1,830	1,860
0.4	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200	2,240	2,280	2,320	2,360	2,400	2,440	2,480
0.5	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750	2,800	2,850	2,900	2,950	3,000	3,050	3,100
0.6	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300	3,360	3,420	3,480	3,540	3,600	3,660	3,720
0.7	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850	3,920	3,990	4,060	4,130	4,200	4,270	4,340
0.8	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400	4,480	4,560	4,640	4,720	4,800	4,880	4,960
0.9	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950	5,040	5,130	5,220	5,310	5,400	5,490	5,580
1.0	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500	5,600	5,700	5,800	5,900	6,000	6,100	6,200
1.1	4,730	4,840	4,950	5,060	5,170	5,280	5,390	5,500	5,610	5,720	5,830	5,940	6,050	6,160	6,270	6,380	6,490	6,600	6,710	6,820
1.2	5,160	5,280	5,400	5,520	5,640	5,760	5,880	6,000	6,120	6,240	6,360	6,480	6,600	6,720	6,840	6,960	7,080	7,200	7,320	7,440
1.3	5,590	5,720	5,850	5,980	6,110	6,240	6,370	6,500	6,630	6,760	6,890	7,020	7,150	7,280	7,410	7,540	7,670	7,800	7,930	8,060
1.4	6,020	6,160	6,300	6,440	6,580	6,720	6,860	7,000	7,140	7,280	7,420	7,560	7,700	7,840	7,980	8,120	8,260	8,400	8,540	8,680
1.5	6,450	6,600	6,750	6,900	7,050	7,200	7,350	7,500	7,650	7,800	7,950	8,100	8,250	8,400	8,550	8,700	8,850	9,000	9,150	9,300
1.6	6,880	7,040	7,200	7,360	7,520	7,680	7,840	8,000	8,160	8,320	8,480	8,640	8,800	8,960	9,120	9,280	9,440	9,600	9,760	10,540
1.7	7,310	7,480	7,650	7,820	7,990	8,160	8,330	8,500	8,670	8,840	9,010	9,180	9,350	9,520	9,690	9,860	10,030	10,200	10,370	11,160
1.8	7,740	7,920	8,100	8,280	8,460	8,640	8,820	9,000	9,180	9,360	9,540	9,720	9,900	10,080	10,260	10,440	11,210	11,400	11,590	11,780
1.9	8,170	8,360	8,550	8,740	8,930	9,120	9,310	9,500	9,690	9,880	10,070	10,260	10,450	10,640	10,830	11,600	11,210	12,000	12,200	12,400
2.0	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	15,600	15,900	16,200	16,500	16,800	17,100	17,400	17,700	18,000	18,300	18,600
3.0	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700 19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000	22,400	22,800	23, 200	23,600	24,000	24,400	24,800
4.0 5.0	17,200 21,500	17,600 22,000	18,000 22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500	28,000	28,500	29,000	29,500	30,000	30,500	31,000
6.0	25,800	26,400	27,000	27,600	28, 200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000	33,600	34,200	34,800	35,400	36,000	36,600	37,200
7.0	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500	39,200	39,900	40,600	41,300	42,000	42,700	43,400
8.0	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000	44,800	45,600	46,400	47,200	48,000	48,800	49,600
9.0	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43, 200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500	50,400	51,300	52,200	53,100	54,000	54,900	55,800
10.0	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000	56,000	57,000	58,000	59,000	60,000	61,000	62,000

注)上記の料金には消費税は含まれていません。

	C 7		エン	ジン グループ	目次		内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と3	足なる場合があります。
E-1	シリンダーヘッドカバー	D 1	E-2	シリンダーヘッド	D 2	E-3	シリンダー	D 5
		5	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	17 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 6 15 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	and t.		442 - million A
E-4	カムシャフト・バルブ	D 6	E — 5	カムチェン・テンショナー	D 7	E-6	R . クランクケースカバー	D 9
der.	15 13 20 1 13 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9-15 14 1-13 5	der.		15 — 12 — 17 13 — 15 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 — 16 —	Mark to	12 12 13 5 8 8 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	4021-60400
E — 7	クラッチ	D 1 0	E-8	オイルポンプ	D12	E-9	キックスタータースピンドル	D13
10 000		2 14 0 4031-19102	Mark.	13 13 15 15 15 10	6 5 4 6 7 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Ş.		

C 8	エンジン グループ 目 次	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
E-10 L.クランクケースカバー・ D1	スターティングモーター 4 E — 1 1 (CD125TF・TJ E1	スターティングモーター E — 1 1 — 1 (CD125TJ 1209351~ E3
ジェネレーター ジェネレーター ジェネレーター フィーカー フ	~1209350) ~1209350) ~1209350)	T N · T P · T S)
E-12 クランクケース E-5	E-13 クランクシャフト・ピストン E7	E-14 トランスミッション E9 (CD125TF)
12 13 12 13 12 13 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0 9 12 13 21 11 15 22 - 2 2 3 3 4 5 5 20 5 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 19 19 19 18 27 22 12 12 13 15 26 13 13 15 26 13 13 15 26 13 15 26 13 15 26 13 15 26 13 15 26 13 15 26 13 15 26
トランスミッション E-14-1 (CD125TJ・TN・TP・ E1	1 E-15 シフトドラム・シフトフォーク E13	E-16 ++7L9- E15
18 0 18 10 12 12 0 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 - 20 - 3 - 20 10 - 21 - 15 - 15 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 1



C 9		エンジン	グループ	目次	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
EOP一1 ガスケットキットA	F1 E(OP-2	ガスケットキットB	F3	

フレーム グループ 目 次 ・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 F - 1ヘッドライト G 1 F-2GЗ F - 3ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル G 5 スピードメーター・キーセット F-6F-4ハンドルパイプ・トップブリッジ G 7 F-5フロントフェンダー G 1 0 フロントフォーク G 1 1 G 1 4 F - 8フロントホイール G 1 6 F - 9リヤーブレーキパネル H 1 F-7フロントブレーキパネル

C	11		フレーム	ュ ゲループ	目次		見出し番号は本文イラストの見出し	番号と異なる場合があります。
F-10	リヤーホイール	НЗ	F-11	フューエルタンク・コック	H 5	F-12	シート・キャリヤー	Н 8
11 12 22 22 22 23 3 6	3 3 3 4 20 18	15 15 17 19 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 4 23 5 19 15 15 22 22 23 3 4 20 3 4 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11-12-20 Q-25 Q-25-18-10 Q-21-10 Q-2-1	17 24 2 2 2 3 4031-71100 2 3			4021-7136
F-13	サイドカバー・バッテリー	Н 9	F-14	エアークリーナー	H12	F-15	エキゾーストマフラー	H14
33 - 0	12 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 13 15 23 19 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 16 - (1) 17 · (2) 17 · (2) 17 · (3) 18 · (4)	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 20 20 24 20 20 24 20 20 24 20 20 24 20 20 24 20 20 24 20 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-16	ベダル・キックスターターアー	Д H15	F-17	ステップ・スタンド	H 1 6	F-18	スウィングアーム	1 3
	11 12 9 12	15	15 55 - 5 - 5 - 22 24	7 40 15	27 33 29 31 16 31 16 30 37 30 37	14 (2019 22 21 (21 (3) (4) (5) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (10)	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1

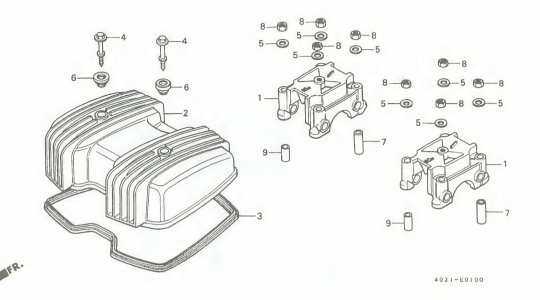
フレーム グループ 目 次 ・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 F - 2118 ウインカー F - 2016 15 リヤーフェンダー F - 19リヤークッション F-24 フレームボディ 114 F - 23112 ワイヤーハーネス・ 110 F - 22テールライト イグニッションコイル 4021-F2200 A F - 26J 1 FOP-1ウインカー・ピリオンシート J3 レッグシールド 116 F - 25ツール



ブロックNO.

E-1

シリンダーヘッドカバー



4021E0100

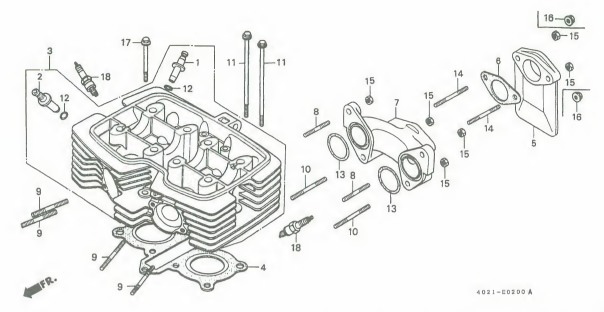
整		項	目	標準時間	見出 番号			番		部	品	名	希望 小売 格		TJ	TN 1	TP	TS	初号	機	号 機 終号機	タ	1	プ
ムシヤフトホルタ イツコマシ 0 リンタ〜〜ツト ヘツトッカハ〜〜	.4 カサン "カハ"ー)			3 4 5 6 7 8	123 123 123 900 900 900 900 900 900 900 900 900	311- 311- 391- 036- 036- 483- 541- 701-	-399 -402 -399 -399 -402 -028 -371 -399	-000 -000 -730 -000 -003 -730 -000 -000	シリンタ、一へジ シリンタ、一へジ ヘット、カハ、一 スへ。シャルホ、 スへ。シャルホ、 ワッシャー 8M マウンテインク、 ノックヒ。ン 1 6カクナット 8	アト カハ ー アト		3,750 4,200 4,200 910 320 275 85 215 175 30 70	1 - 1 2 - 8 2 2 8	1 1 1 2 8 2 2 8	2 2 8	- 1 1 - 2 8 2 2 8	1 1 - 2 8 2 2 8						
									1994	.12.01			D1											



ブロックNO.

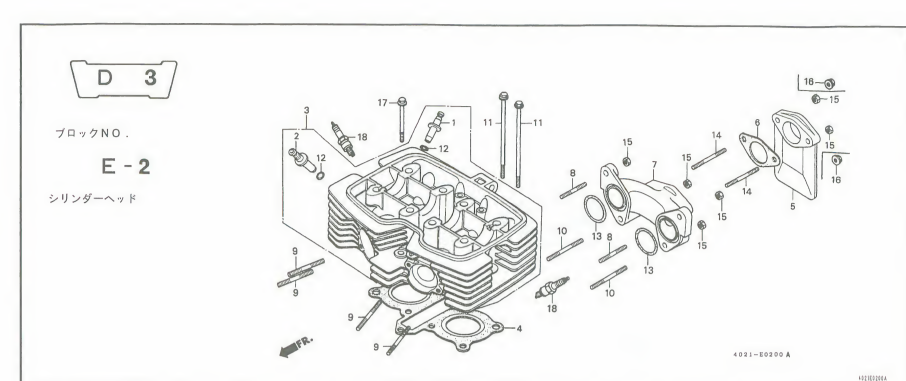
E - 2

シリンダーヘッド

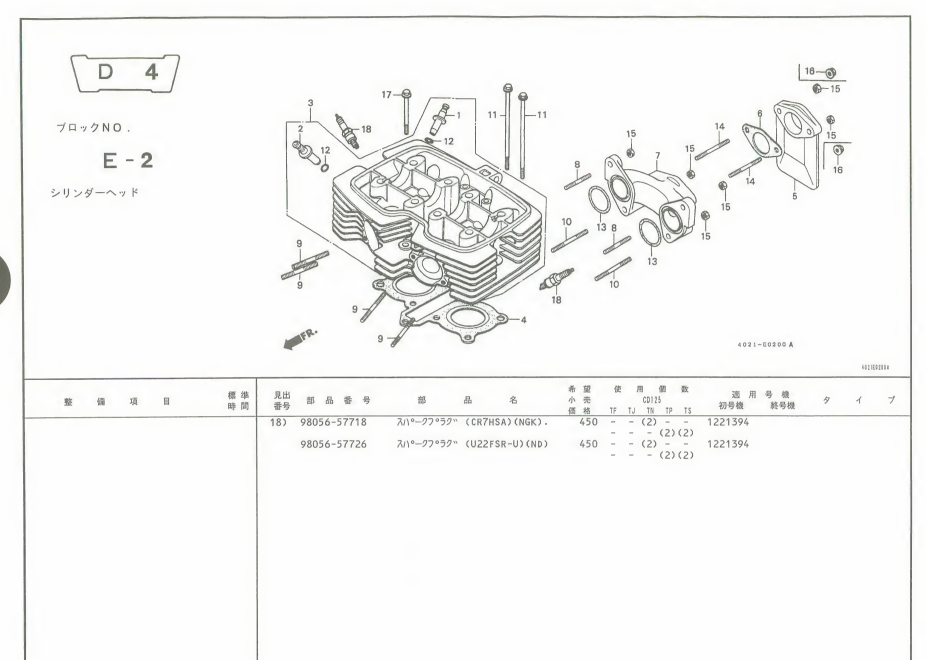


4021E0200A

整備項目標準時間	見出 番号	部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF	用 (TJ	CD125	刮 TP	数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	ブ
\"\\\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	1	12021-149-300	インテークハ゛ルフ゛カ゛イト゛(0.S.)	580		2			2					
(リーマシュウセイ フクム)	2	12023-116-300	エキソ"一ストハ"ルフ"カ"イト" (0.5.).	580	2	2	2	2	2					
イツコマシ 0.3 カサン)	3	12200-399-000	シリンタ"ーヘット"COMP	25,100	1	-	-	-	-					
ハッルフッシュウセイ フクマスッ)		12200-402-730	シリンタ"ーヘット"COMP	25,100	-	1	1	1	1					
シュウセイシ ハ 0.2 クワエル)	4	12251-399-023	シリンタ゛ーヘツト゛カ゛スケツト・・・・・・	1,400	1	1	1	-	-					
リンタ"ーヘット"COMP*5.0		12251-KC2-681	シリンタ゛ーヘツト゛カ゛スケツト・・・・・・・	1,250	-	-	-	1	1					
リンタ"ーヘット"カ"スケット *3.3	5	16212-402-000	キヤフ ``レターインシ2レーター	660	1	-	-	-	-					
ヤフ "レターインシュレーター 0.3														
スタツト"ホ"ルト 6X45	6	16229-402-000	キヤフ `` レターインシエレーターカ `` スケツト	165	1	-	-	-	-					
キャフ ルター カックハ 0・4)	7	17111-402-000	インテークマニホールト゛....................................	3,800	1	-	-	-	-					
イツコマシ 0・1 カサン)		17111-402-730	インテークマニホールト、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,000	-	1	1	1	1					
ンテークマニホールト	8	90033-399-000	スタツト"ホ"ルト 6x32	125	2	2	2	2	2					
ያ"ነר" #\" I \ 6 \ 6 \ 3 2	9	90034-399-000	スタツト"ホ"ルト 6X45	165	4	-	-	-	-		1104092			
(イツコマシ 0.1 カサン)		90034-KR3-000	スタツト"ホ"ルト 6x33	125	4	-	-	-	-	1104093				
スタツト"ホ"ルト 6X50					-	4	-	-	-		1214817			
(イツコマシ 0.1 カサン)		90035-KBG-670	スタツト"ホ"ルト 6x33	115	-	4	-	-	-	1214818				
3/1°27°52° 0.1					-		4							
(ニコテッモトックシッカン)	10	90034-402-000	スタツト ** ホ ** ルト 6 X 5 0	210	2	2	2	2	2					
	11	90048-399-000	フランシ"ホ"ルト 6X134	295	2	2	2	2	2					
	12	91301-200-000	0リンク" 10X1.6	95	4	4	4	4	4					
	13	91301-399-003	0リンク [*] 25.5X2.5(アライ)	190	2	_	-	_	_		1102792			
		91301-KR3-003	0リンク" 25.5X2.5(アライ)	145	2	_	_	_	_	1102793				
					_	2	2	2	2					
	14	92700-06045-0B	スタツト"ホ"ルト 6x45	50	2	_	-	_	_					
		92900-06020-0B	スタット"ホ"ルト2 6×20	40	_	2	2	2	2					
	15	94001-06000-08	6カクナツト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30	6	6	6	6	4					
	* 16	94050-06000	フランシッナツト 6MM	35	_	_	_	_	2					
	, ,		12.01	D2										



使 用 個 数 標準 適用号機 項 小 売 CD125 プ 時間 番号 初号機 終号機 TF TJ TN TP TS 価 格 95700-06065-00 55 1 - - - -95701-06065-00 フランシ^{**}ホ^{**}ルト 6×65..... 55 - 1 1 1 1 λ/\°-/27°5/2" (C4HA)(NGK)... 18 98056-54717 410 (2) - -98056-54727 スハ°-クフ°ラク" (U14FS-L)(ND). 410 (2) - -98056-56717 λ/\°-/27°5/" (C-6HA)(NGK).. 410 2 -98056-56727 スハ°-クフ°ラグ (U20FS-U)(ND). 410 2 - -98056-55713 λΛ°-クフ°ラク" (C5HSA)(NGK).. 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 Z/\°-27°52" (C-5HA)(NGK).. 98056-55717 410 - (2)(2) - -98056-55723 スハ°-クフ°ラグ (U16FS-U)(ND). 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 98056-55727 スハ°-クフ°ラグ (U16FS-L)(ND). 410 - (2)(2) - -98056-56713 スハ°-クフ°ラグ (C6HSA)(NGK).. - - ----- 1221393 98056-56723 スハ°-クフ°ラク" (U20FS-U)(ND). 2 - - ----- 1221393 98056-57713 スハ°ークフ°ラク" (C7HSA)(NGK).. 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 98056-57723 スハ°-クフ°ラク" (U22FS-U)(ND). 410 - (2) - - -- - (2) - - ----- 1221393 98056-55718 スハ°ークフ°ラク" (CR5HSA)(NGK). 450 - - (2) - - 1221394 - - - (2)(2) スハ°-クフ°ラク" (U16FSR-U)(ND) 98056-55726 450 - - (2) - - 1221394 - - (2)(2)98056-56718 $\lambda N^{\circ} - 27^{\circ} = 27^{\circ}$ (CR6HSA)(NGK). 450 - - 2 - - 1221394 - - - 2 2 98056-56726 スハ°-クフ°ラク" (U20FSR-U)(ND) 450 - - 2 - - 1221394 - - - 2 2 1994.12.01 D3

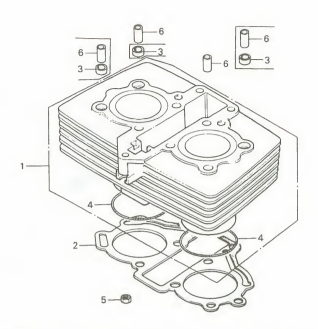


1994.12.01



E - 3

シリンダー



4021-E0300 A

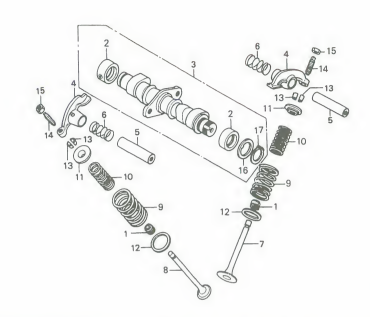
4021E0300A

備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号		部	品	5	名	小 売 価 格	TF		CD125 TN		TS	初号機	号 機 終号機	タ	1	-
1P			. *3.8	1										19,600										
くケツト			*3.6						シリング	3C(OMP			19,100										
				_															1					
				2	121	91-	399	-000	シリン	メ"一刀	" イケット			330		_			-		4202420			
					4.0			170	·	O	. 3 - 1111			750		1					1202128			
					12	91-	KB4	-6/0	シリン	ツ …一刀	" イグプト			350						1202129				
					4.24	0.4	VD.C	770	2.11.2.4	0 v +	1 7 MIL			/ 90				-	4					
				_														1	ı					
				-															_					
																			1					
				٥	940	01-	UOU	00-05	טווס.	171 () PIPIC			30	'	'	1	1	ı					
				6	0/.	K	101	60	11171	-0-,	10116			70	4	4	4	2	2					
				"	77.	,01	101	00	,,,,		10/10			10	7	-	7	_	_					
								400/	40.0	4				D.E.										
	1P	1P	1P	時间	順 項 日 時間 番号 IP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明 項 日 時間 番号 ^中 MP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明 項 日 時間 番号 ^{部 の} 4P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	明 項 日 時間 番号	帰り、	## 現 日 時間 番号 部 日 哲 写 #P・・・・・*******************************	## 項 時間 番号 ^{□□ □} 番号 ^{□□ □} 番号 ^{□□ □} が #P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	## 現 日 時間 番号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 四 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 番 号 即 回 面 和 图 和 图 和 图 和 图 和 图 和 图 和 图 和 图 和 图 和	# 現 日 時間 番号 PP ロ 番号 PP ロ ロ	## 月 時間 番号 部 田 ザラ 部 日 日 日 日 日 日 日 日 日	# 月 時間 番号 歌の世 9 の	項 日 時間 番号 PP 0 0 2 9 2 2 2 19 2 2 2 2 19 2 2 2 2 2 2 2 2	時間 番号 即 面 番号 即 面 番号	項 時間 審号 部 番号 部 番号 部 番号 部 番号 第 第 で で で で で で で で	時間 審号 即 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	時間 番号 部 番号 部 部 音 9 部 部 名	関 項 目 時間 番号 部 番号 部 番号 部 名	開り、	順 項 目 時間 番号 あい 音 分	明 項 目 時間 番号 即 田 ザ リンタ 一 COMP 19,600 1



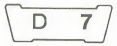
E-4

カムシャフト・バルブ



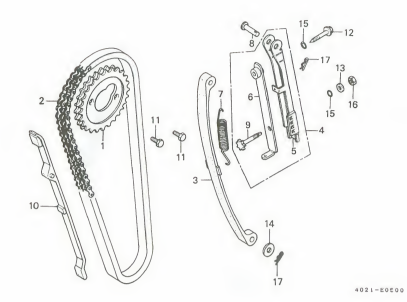
4021-E0400

整備項目標準時間	見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 5 TP	数 TS	適 月 初号機	月 号 機 終号機	夕	1	7
1.1 JGジヤフトASSY 1.1	1	12208-413-003	ハ゛ルフ゛ステムシール (アライ)	310	4	4	4	4	4					
カムシヤフトCOMP。	2	12234-399-010	カムシヤフトフ"ツシュCOMP	1,100	2	2	2	2	2					
רעוייו −74עיםיירעוייו −74עיםיירעוייו 0.7	3	14100-402-305	カムシヤフトASSY	9,100	1	-	-	-	-					
159"1t1"//"P17 0.9 FAW)		14110-402-730	カムシヤフトCOMP	7,800	-	1	1	1	1					
``\\\'7``*3.6	4	14431-116-000	ハ " ルフ " ロ ツカーアーム	1,400	4	-	-	-	-					
イツコマシ 0.2 カサン)					-	4	-	-	-		1202744			
ハ ルフ 、シートノ シュウセイ フクム)		14431-116-010	ハ"ルフ"ロッカーアーム	1,150	-	4	-	-	-	1202745				
ハ゛ルフ゛カ゛イト゛ノ コウカン フクマス゛)					-	-	4	4	4					
"ルフ"スフ°リンク"*3.4 │	5	14451-399-000	ハヅルフヅロツカーアームシャフト	440	4	4	4	4	4					
イツコマシ 0・1 カサン)														
カンレンフ"ヒン フクム)	6	14461-399-000	ハッルフッロツカーアームサイトッスフ。リンクッ。。	140	4	4	-	-	-					
					-	-	4	-	-		1218340			
		14461-KC2-680	ロツカーアームサイト"スフ°リンク"	95	-	-	4	-	-	1218341				
					-	-	-	4	4					
	7	14711-399-000	インレットハ゛ルフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,200	2	2	2	2	2					
	8	14721-176-000	エキソ"ーストハ"ルフ"	2,150	2	2	2	2	2					
	9	14751-399-005	ハヅルフヅアウタースフッリングヅ											
			(ニホンハツシ ニウ)	530	4	4	4	4	4					
	10	14761-399-005	ハヅルフヅインナースフゔリングヅ											
			(ニホンハツシ゛ヨウ)	320	4	4	4	4	4					
	11	14771-107-020	ハ〝ルフ〝スフ゜リンク〝リテーナー・・・・・・・	205	4	4	4	4	4					
	12	14775-107-000	ハ"ルフ"スフ。リンク"アウターシート	140	4	4	4	4	4					
	13	14781-107-003	ハ " ルフ " コ ツター (サンコウ)	125	8	8	8	8	8					
	14	90012-333-000	タへ。ツトアシッヤステインクッスクリュー	130	4	4	4	4	4					
	15	90206-001-000	タへ。ツトアシッヤステインクッナツト・・・・・・	105	4	4	4	4	4					
	16	90402-399-000	スラストワツシヤー 20MM	175	1	1	1	1	1					
	17	94510-20000	エキスターナルサークリツフ。 20MM	35	-	1	1	1	1					
	11		.12.01	D6				1	'					



E-5

カムチェン・テンショナー

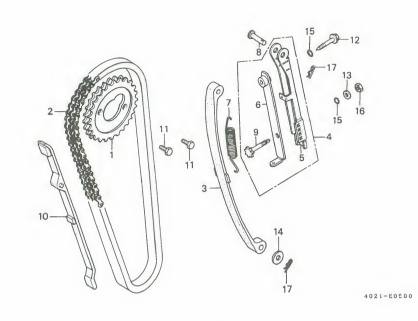


整備項目 標準時間		部品番号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF		用 CD12 TN	25	数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	-
ムスフ°ロケツト		14321-399-000	カムスフ°ロケツト (38T)	2,850	1			_						
ムチェン *5."	7	14321-402-730	カムスフ°ロケツト (38T)	1,800	-	1	1	1	1					
カムチェンテンショナー		14401-399-003	カムチェン (DID25T-2-94L)											
ムチェンテンシヨナーヘ <i>`</i> `ース	5		(タ"イト"ー)	3,950	1	_	-	_	_					
カンレンフッヒン フクム)		14401-402-730	カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,750	-	1	_	_	_		1203114			
Sチエンカ"イト"*3.!	3	14401-402-731	カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,750	-	1	-	_	_	1203115				
					-	-	1	1	1					
	3	14500-399-000	カムチェンテンショナー・・・・・・・・・・・	3,000	1	_	-	_	_					
		14500-402-730	カムチェンテンショナー・・・・・・・・・・・	2,550	-	1	-	-	-		1205395			
		14500-464-013	カムチェンテンショナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2,350	_	1	_	_	_	1205396	0 0 0 / 0			
					_	-	1	1	1					
	4	14510-399-010	カムチエンテンシヨナーへ…一スASSY	2,300	1	1	1	1	1					
	5	14511-399-310	カムチェンテンショナーヘルース・・・・・・・	1,050	1	1	1	1	1					
	6	14513-399-300	カムチェンテンショナーフ°レートCOMP.B	980	1	1	1	1	1					
	7	14515-399-000	カムチェンテンシヨナースフ°リンク"	245	1	_	_	_						
		14515-402-730	カムチェンテンショナースフペリンクペ	190	_	1	1	1	1					
	8	14518-413-000	カムチェンテンシヨナーt°ン	185	1	1	1	1	1					
	9	14538-399-300	カムチェンテンシヨナーアシッヤスター・・・・・・	310	1	1	1	1	1					
	10	14550-399-000	カムチェンカッイトッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,350	1	-	-	-	_					
		14550-402-731	カムチェンカ"イト" (ホクシン)	1,100	-	1	1	1	1					
	11	90081-246-000	6カクノツクホ"ルト 7X12	150	2	_	_	_	_		1104092			
		14322-KN5-670	6カクノツクホ"ルト 7X11	95	2	_	_	-	_	1104093				
		90086-413-000	6カクノツクホ"ルト 7X12	115	_	2	2	2	2					
	12	90125-KB4-670	スへ°シャルホッルト 6MM	120	1	1	1	1	1					
	13	90442-035-000	シーリンク ワツシヤー 6MM	105	1	1	1	1	1					
	14	90486-028-000	スハペークアトッハッンサーセツテインクッワツシヤー	85	1	1	1	1	1					
	15	91305-323-000	0リンク" 5.8X1.9	100	2	2	2	2	2					
		1994	.12.01	D7		_	_	_	_					



E - 5

カムチェン・テンショナー

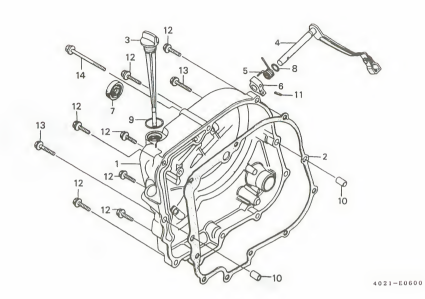


整	備	項	目	標時	準 見出 番号		部品	品 番	号	部	品	名	希小価	望売格	使 TF	用 CD1 TJ TM	個 125 V TP		初号	規	号 機 終号機	夕	1	
					16 17	9	94001 94251	-060 -060	000-0S 000	6カクナツト ロツクヒ°ン	6MM			30 30	1	1 1 2 2	1 2	1 2						
									1994	.12.01				D8	3									



E-6

R. クランクケースカバー

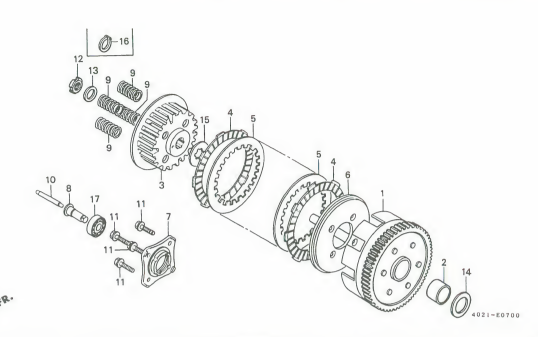


整	備項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部		品		名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	7
クランクケースカバ	"		 . 0.8	1	1133	0-4	02-0	000	R . クランク	7ケー7	パカハ"ー。			9,000	1	-	_	-	_					
クランクケースカバ	· ``一カ `` スケツ l		 . 0.6		1133	0-4	02-	730	R . クラング	フケーア	ペカハ"ー。			9,400	_	1	1	1	1					
イルシール 18x	29X7			2	1139	3-3	99-1	000	R . クラング	75-7	くカハ "一カ	"スケ!	ツト・・・・・	570	1	_	-	-	_					
ツチレハ゛ーCOM	IP		 . 0.7												-	1	_	_	_		1202128			
カンレンフ゛ヒン	726)				1139	3-K	B4-	570	R . クラング	7ケー7	₹カハ <i>``</i> 一カ	"スケ!	ツト・・・・・	570	-	1	_	_	-	1202129				
															-	_	1	_	_					
					1139	3-K	BG-	771	R . 2502	フケーア	スカハ "一カ	"スケ!	ツト	750	_	_	_	1	1					
				3	1565	0-3	99-	000	オイルレヘン	゚ルケ゛	`_シ``			520	1	_	_	_	_					
					1565	0-K	B4-6	570	オイルレヘン	゚ルケ゛	`_シ``			520	_	1	1	1	1					
				4	2281	0-3	99-1	000	クラツチレバ) "-C	OMP			1,900	1	1	1	1	1					
				5	2281	6-3	99-1	000	クラツチレバ	\"-7	スフ・リンク			175	1	_	_	_	_					
					2281	6-K	B4-	570						175	_	1	1	1	1					
				6	2282					,				670	1	1	1	1	1					
				/	9120									190	1	1	1	1	1					
				8	9130									90	1	1	1	1	1					
				4.0	9130									160		1	1	1	1					
				10	9430	1-0	8140)	ノツクE º 3	/ 8X	(14	• • •		60	2	2	2	2	2					
				11	9430	5-4	018	2	スフ。リング	7 " E c	ン 4×1	8		55	1	1	1	1	1					
				12	9600	0-0	6028	3-00	フランシ"だ	1411"	6X28			50	7	_	_	_	_					
					9600	1-0	6040	00-0	フランシップ	1411	6X40			50	_	7	7	7	7					
				13	9600	0-0	603	5-00						50	2	_	_	_	_					
					9600	1-0	6040	00-0						50	_	2	2	2	2					
				14	9600									60	1	_	_	_	Base					
					9600									50	_	1	1	1	1					
					,									70										
								1994.	12.01					D9										

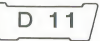
ブロックNO.

E - 7

クラッチ

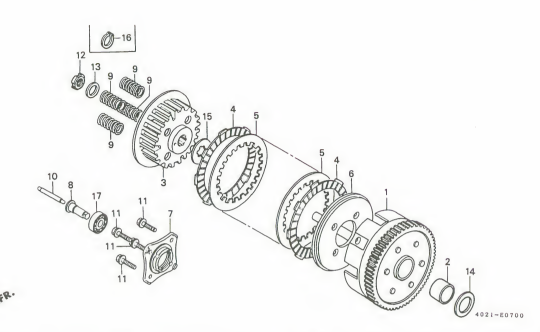


整備項目 標準時間	見出 番号	部品番	号 部	3 品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125		数 TS	適 用 初号機	号 機終号機	₉	1	プ
クラツチアウターCOMP 0.9	1	22100-399-	000 クラツチン	PウターCOMP.		12,500	1	-	-	-	-					
(CD125TF 917° 0.8)		22100-402-	730 クラツチン	PウターCOMP.		12,200	-	1	-	-	-		1201605			
. クラツチセンター		22100-KB4-	670 <i>ク</i> ラツチ	アウターCOMP.		13,000	-	1	-	-	-	1201606				
(CD125TF 917° 0.8)							-	-	1	1	1					
. クラツチフリクシヨンテ"イスク	2	22116-KB4-	671 <i>ク</i> ラツチ	アウターカッイトッ		820	-	1	1	1	1					
(CD125TF 917° 0.8)	3	22121-399-	000 クラツチ1	229		3,450	1	1	1	1	1					
(カンレンフ " ヒン フクム)	4	22201-107-	000 クラツチ	フリクシヨンテ"イ	スク	740	5	-	-	-	-		1108411			
(ニコイシッヨウテッモ トッウシッカン)		22201-166-	000 クラツチ	フリクシヨンテ"イ	λ2	720	5	-	-	-	-	1108412				
。クラツチフ°レツシヤーフ°レート							-	5	5	5	5					
(CD125TF 917° 0.8)	5	22311-107-	000 クラツチ	フ°レート		330	4	4	4	4	4					
クラッチリフターフ。レート																
.クラツチスフ°リンク``	6	22350-107-	000 クラツチ	フ。レツシヤーフ。	V-t	1,150	1	-	-	-	-					
(ニコイシッヨウテッモ トッウシッカン)		22350-402-	730 クラツチ	フ。レツシヤーフ。	V-t	1,150	-	î	-	-	-					
クラッチリフターカ ^{、イト、} た°ン	1	22350-107-	010 クラツチ	フ。レツシヤーフ。	V-t	1,100	-	-	1	1	1					
	7	22361-107-	000 クラツチリ	ノフターフ°レート		630	1	_	-	-	-					
		22361-437-	000 クラツチリ	Jフターフ°レート		520	-	1	1	1	1					
	8	22366-399-	000 クラツチリ	Jフターカ [、] イト [、]	t°ン	700	1	-	-	-	-					
		22366-KB4-	670 クラツチリ	Jフターカ [、] イト [、]	t°2	690	-	1	1	1	1					
	9	22401-418-	000 クラツチ	マプリング。。		225	4	4	4	4	4					
	10	22850-355-	000 クラツチ	Jフタ―ロツト".		400	1	1	1	1	1					
	11	90050-357-	000 ス^°₺¹	アルフランシッホッ	₩ 6x22	170	4	4	4	4	4					
	12	90231-KR3-	000 ロツクナ	ット 16MM		200	-	1	1	-	-					
							-	_	-	1	-		1222888			
	*	90231-KB5-	720 ロツクナ	ット 16MM		200	_	-	_	1	-	1222889				
							_	-	_	_	1					
	13	90434-KR3-	000 ワツシヤ-	- 16MM		110	_	1	1	1	1					
	14	90459-KB4-			M	230	-	1	1	1	1					
	15	90461-107-			20MM	180		1	1	1	1					
			1994.12.01			D1				,	,					



E-7

クラッチ

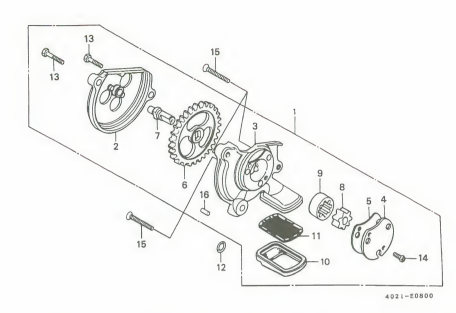


整 備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	ź	#3	品		名	希がった	Ċ	使 TF	0	個 D125 TN T			適 初号#	用	号 機 終号機	夕	1	-
					961	100	-600	000 010-00 6-000	ラシ"ア	ルホペー	レヘッアリン	2° 6	M 001 6003	3	35 90	1	_	1 1	-	-						
								1994	.12.01						D11	ı										

ブロックNO.

E - 8

オイルポンプ

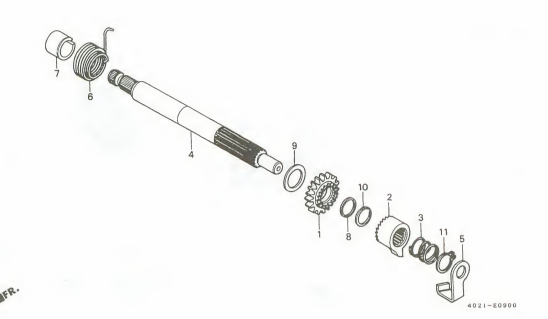


4021E0800 使 用 個 数 適用号機 標準 小 売 CD125 部品番号 名 初号機 終号機 時間 番号 価 格 TF TJ TN TP TS オイルホ°ンフ°ASSY. (ヤマタ")..... 1 1 1 1 1 6,900 0.9 15100-402-000 1,050 1 1 1 - -2 15106-402-000 オイルホ°ンフ°キ"ヤーカハ"ー..... (カンレンフ "ヒン フクム) 1,750 1 1 1 - -オイルホ°ンフ°ホ"テ"イCOMP。(ヤマタ") 3 15111-399-000 135 1 1 1 - -4 15121-399-000 オイルホ°ンフ°フ°レート (ヤマタ")..... (カンレンフ いしつ フクム) 100 1 1 1 1 1 5 15126-399-000 オイルホ°ンフ°カ"スケツト (ヤマタ").... オイルフイルタースクリーン オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーA (42T) 6 15131-399-000 1,750 1 1 1 1 1 (ヤマタ") オイルホ°ンフ°シヤフト..... 560 1 1 1 - -7 15136-383-000 8 15331-399-000 オイルホペンフペインナーローター (ヤマタ")... 620 1 1 1 1 1 オイルホ°ンフ°アウターローター (ヤマタ").. 840 1 1 1 1 1 9 15332-399-000 240 1 1 1 1 1 スクリーンホルタ"ー.... 10 15421-399-000 オイルフイルタースクリーン・・・・・・・・・ 330 1 1 1 1 1 11 15422-399-000 12 91319-323-000 0リンク" 6X3..... 125 1 1 1 1 1 25 2 - - -25 - 2 2 2 2 14 93500-05010-1A ハ°ンスクリユー 5X10..... 25 1 1 1 1 1 35 3 3 3 3 3 15 93600-06032-0A フラットスクリュー 6X32..... ノツクヒ°ンC 4X6.5.... 55 1 1 1 1 1 16 94303-04065 1994.12.01 D12

ブロックNO.

E - 9

キックスタータースピンドル



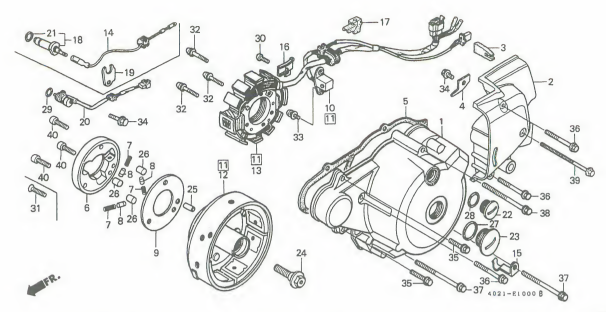
整備項目標準	番号		部。		番 号	台			<u> </u>	名	小 売 価 格		TJ	CD12		TS	初号機	号 機 終号機	タ	1	7
クスタータースた。ント"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					4-000					T)	2,400	1	1	1	1	1					
カンレンフッヒン フクム)	2	28	822′	-40	2-010	スタータ	-h":	ライフヾき	チェット .		2,150	1	-	-	-	-					
		-				2.5. 5						-	1	-	-	-		1204593			
		2	822	-4C	2-020	イダーダ	−h":	フイフ":	ナエツト.		1,650	-	1	_	_	-	1204594				
	_	-										_	_	1	1	1					
	3				9-000						150	1	1	1	1	1					
	4	2	825	1-4C	02-010	キツクス	ソーソー	-YE of	ハト "ル		3,200	1	_	-	-	-					
		-										-	1	-	-	-		1204593			
		2	8251	-40	2-020	キツクス	タータ-	-XE of	ルール・		2,550	-	1	-	-		1204594				
												-	-	1	1	1					
	5	28	8259	7-39	9-000	ラチエツ	ኮ 力"	イト"フィ	·レート	• • • • • • • •	330	1	1	1	1	1					
	6	2	828′	-14	9-000	キツクス	ターター	-Z7°!	ンク"		420	1	1	1	_	_					
		28	828	-14	9-003	キツクス	ターター	ースフゥリ	ンクい												
									(チュウオ	ウハツシ"ヨウ)	400	-	_	-	1	1					
	7				2-000		ターター	ーカラー・			440	1	1	1	1	1					
	8				9-000		- 18	8MM.			130	1	1	1	1	1					
	9				000-10						105	1	1	1	1	1					
	10	91	0601	-14	9-000	サークリ	ツフ°	18M	1		115	1	1	1	1	1					
	11	94	4510	18	3000	エキスタ	ーナル!	サークリン	ワ° 18	мм	35	1	1	1	1	1					
					400	4.12.01					D1	~									

ブロックNO.

E-10

L.クランクケースカバー・

ジェネレーター



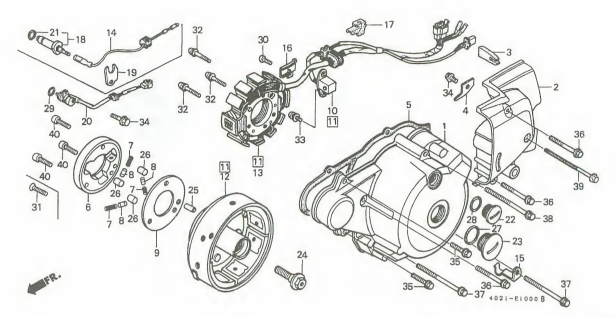
4021E1000B

整備項目 標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF	用 CI TJ	個 D125 TN T	数 P TS	適 用 初号機	号 機 終号機	A	1	プ
L.クランクケースカハ~ 0.6	1	11341-KB4-671	L.クランクケースカハ~~	8,600	1	-		-					
.□-5- 10.2X9.5		11341-402-730	L. <i>ク</i> ランクケースカハ"ー	8,000	-	1	1 1	1					
(カンレンフ い とつ フクム)	2	11361-402-000	L.リヤークランクケースカハ゛ー.......	4,450	1	-		-					
(ニコイシッヨウテッモ トッウシッカン)		11361-402-730	L.リヤークランクケースカハ"ー・・・・・・	4,150	-	1	1 1	1					
L.リヤークランクケースカハ"ー	3	11362-464-000	L . リヤーカハ"ーインシュレーター	150	1	1	1 1	1					
L.サイト"スへ°-サ-カ"スケツト 0.4	4	11365-399-000	ト 、 ライフ 、 チェンカ 、 イト 、	175	1	1	1 1	1					
スターテインク "クラツチアウター	5	11395-KB4-670	L	460	1	1	1 -	-					
. フライホイールCOMP .		11395-KBG-771	L.サイト "スへ °―サ―カ "スケツト	610	-	-	- 1	1					
/\°I\Zシ"エネレーターASSY													
. ステーターCOMP .	6	28120-201-040	スターテインク、クラツチアウター・・・・・・	3,200	1	-		-					
フライホイールタイフ ° A . C .		28120-402-730	$\lambda S - F + \lambda S - S - S - S - S - S - S - S - S - S$	2,600	-	1	1 1	1					
シ"エネレーターASSY 0.9	7	28125-253-020	スターテインク <i>、</i> クラツチローラースフ。リンク	120	3	3	3 3	3					
ニュートラルスイツチコンタクトASSY0.5	8	28126-253-030	スターテインク"クラツチローラースフ。リンク〝										
。チェンシッスイツチASSY。			キヤツフ。		3	3	3 3	3					
	9	28128-253-030	<i>スターテインク 、 ク</i> ラツチサイト 、 フ <i>・</i> レート 	255	1	1	1 1	1					
	10	30300-424-004	/\°Iレスシ"エネレーターASSY	3,100	1	1	1 1	1					
	11	31100-402-721	フライホイールタイフ。A.C。 シッエネレーターASSY。	21,900	1	_				1103192			
		31100-402-722	フライホイールタイフ。A . C .	_,,,,,,,,									
	1		シ"エネレーターASSY。	19,200	1	_		-	1103193				
		31100-402-730	フライホイールタイフ。A.C.										
			シッエネレーターASSY。 (ND)	19,200	_	1		-					
	12	31110-402-721	フライホイールCOMP	11,600	1	1	1 1	1					
	13	31120-402-721	ステーターCOMP	12,900	1	_		-		1103192			
		31120-402-722	ステーターCOMP	11,200	1	_		-	1103193				
		31120-402-730	ステーターCOMP・ (ND)・・・・・・・・		_	1	1 1	1					
	14	32111-KB4-000	#7"J h "A	460	1	_		. –		1103192			
	1 1	32111-402-720	サフ `` コート `` A	430	1	_			1103193	1105593			
			12.01	D14	4								

ブロックNO.

E-10

L.クランクケースカバー・ ジェネレーター

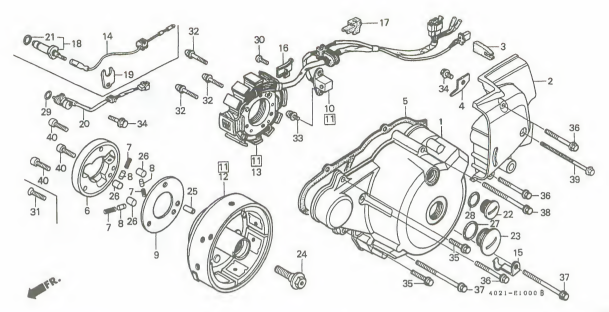


4021E1000B 希望 使 用 個 数 標準 見出 適 用 号 機 時間 小 売 CD125 初号機 TF TJ TN TP TS 価格 14) 32111-KR3-670 290 1 -1105594 15 32911-KB4-670 スターターモーターケーフ いルクリツフ 。..... 170 1 - - - ------ 1103192 32911-402-720 スターターモーターケーフ゛ルクリツフ゜..... 170 1 - - - -1103193 - 1 1 1 1 16 32912-KB4-670 コート "クランハ °ー..... 195 1 1 1 1 1 17 32972-402-730 シ"エネレーターコート"ク"ロメツト..... 270 - 1 1 1 1 18 35750-350-005 ニュートラルスイツチコンタクトASSY. (タ"イイチ) 500 1 - - - -19 35752-399-000 ニユートラルスイツチセツテインク〝フ°レート。。。 150 1 - - - -20 35759-402-730 チエンシ^NスイツチASSY...... 3,700 - 1 1 1 1 21 37551-001-000 0リンク" 7X1.6..... 120 1 - - - -A . C . シ "エネレーターキャツフ ° 22 90084-471-000 320 1 1 1 1 1 キャツフ。 30MM...... 23 90087-471-000 530 1 1 1 1 1 ローターセツテインク〝ホ〝ルト・・・・・・・ 24 90123-402-700 280 1 1 1 1 1 25 90701-250-000 ノツクヒ°ン 6X13.5..... 120 1 1 1 1 1 26 91101-253-020 □─¬¬— 10.2X9.5..... 110 3 3 3 3 3 27 91302-567-003 0リンク" 27.4X2.4(アライ)..... 105 1 1 1 1 1 91302-567-005 0リング" 27.4X2.4(NOK)..... 190 1 1 1 - -28 91303-377-000 0リンク" 13.8X2.5..... 235 1 1 1 1 1 29 91305-KK4-003 0リンク" 16.5X2.5(アライ)..... ----- 1208958 91305-KC1-850 0リンク" 16.5X2.5..... 105 - 1 - - - 1208959 - - 1 1 1 30 93500-05012-0A ハ°ンスクリユー 5X12..... - - - ----- 1214817 90089-KR0-000 ソケツトホッルト 5X12..... 90 - 1 - - - 1214818 - - 1 1 1 1994.12.01 D15

ブロックNO.

E-10

L.クランクケースカバー・ ジェネレーター



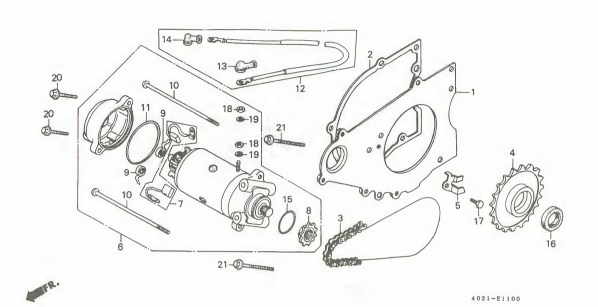
4021E1000B

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品看	子 号	部	品	名	希小価	売	使 TF		CD125	TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	-
					31 32			020-0A 028-08	フラツトスクリユースクリューワッシャ				30 35	3	- 3	- 3	- 3	- 3					
					33			020-08					35	2	- 2	-	_	_		1214817			
						9670	0-06	020-00	ソケツトホ〝ルト	6X20			40	-	2		- 2	_	1214818				
					*	9660	0-06	020-00	ソケツトホヅルト	6X20			40	-	-	-	_	2					
					34			012-00					35	L-	-	-	_	-					
								012-00					35			_	-	2					
					35			020-00 020-00					40 40			2							
					7/	0400	0-04	040-00	フランテハホッル	67/0			50	3	_	_	_	_					
					30			040-00					50	_	3	3	3	3					
					37			050-00					55	2	-	-	-	-					
					-	9600	1-06	050-00					55	-	2	2	2	2					
					38			065-00					60	2	_	-	_	_					
								065-00					60	_	2	2	2	2					
					39			090-00					70	1	1	1	1	1					
								090-00					70 40	_	3	3	3	3					
					40	9660	00-08	016-10	ソケツトホ〝ルト	OX 10			40		,	,	,	,					
								1994	.12.01				D1	6									



E-11

スターティングモーター (CD125TF・TJ ~1209350)

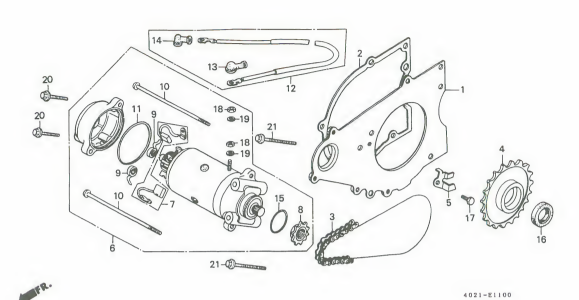


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	号	澔	品	名	希 望小 売 格	使 TF		CD125		数 TS	適 月 初号機	号機 終号機	タ	1	7
				0.6	1	1137	1-K	B4-	670	L. サイト "7	^°-サーCOMP.		3,200	1	-	-	-	-					
スターテインクヽ スターターモータ					-	4470	, -	0.0						-	1	-	-	-		1209350			
				0.5	2	1139	4-3	99-	.000	L . グラングク	ースカハヅーカヅスク	ryr	330	1	-	-	-	-					
				0	3	2810	1_r	D/	671	マターティング	```チェン.....		1 350	-	1	-	-	-		1209350			
				0 . ,	5	2010	1-1	D4 =	071	ハメーノイング	TTJ		1,250	1	1	_	_	-		4200750			
				1	4	2811	0-к	R4-	671	スターティング	'``スフ°ロケツトCC	MP		_	1	_	_	_		1209350			
										110 7 100	717 - 771 00	(38T)	4,200	1	_	_	_	_					
												,,	.,	_						1209350			
					5	2811	7-4	02-	000	スターテイング	```スフ°ロケツトセツ	リテインク゛								1207330			
												フ。レート	175	1	-	-	-	-					
														-	1	-	-	-		1209350			
					6	3120	N-K	R/	008	マターティック	"t-9-ASSY.		25 900	4									
					0	3120	O K	D4	008	NJ-7 107	L->-A331.		25,800	-	1	_	_	-		1200750			
					7	3120	1-2	30-	174	カーホッンフッ	ラシセット (ミッハ	(")	700	1	_	_	_	_		1209350			
														_	1	_	_	_		1209350			
					8	3120	2-2	16-	154	スターテイング	"モータースフ°ロケ	ツト・・・・・	1,000	1	_	-	_	-		. 207330			
					0	7420	, ,	2.5	451					-	1	-	-	-		1209350			
					9	3120	4-2	25-	154	カーホ "シノ"	ラシスフ。リンク゛	(ミツハ")	180	2	_	-	-	-					
					10	3120	5 /:	N2_	008	7 Q_Q_tu	"ーホ"ルト		475	_	2	-	-	-		1209350			
					10	3120	7 4	02-	008	ハノーノーリ	-// ID1		175	2		-	-	-		1200750			
				1										_	~	_	_	_		1209350			
					11	3120	6-4	02-	800	0122 6	0X1.4		320	1	_	_	_	_					
														_	1	-	-	_		1209350			
					12	3241					ターケーフ゛ル・・・		1,500	1	_	-	-	_		1103192			
						3241	0-4	02-	720	スターターモー	ターケーフ〝ル・・・		1,400	1	-		-	-	1103193	1103592			
									100/	12.01			E1										

ブロックNO.

E-11

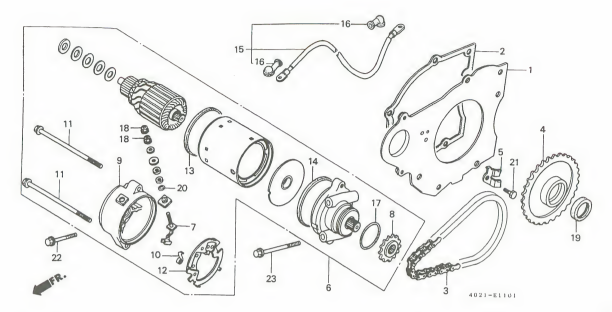
スターティングモーター (CD125TF・TJ ~1209350)



整	備	項	目		標準時間	見出番号	部占	品番	号	音	部		3	3	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125 TN			適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	7
						12)	32410	-304-	-000	スタータ	ーモーター	ケーフ゛ル・			1,500	1		-			1103593	1209350			
						13	32411	-253-	-000	スタータ	ーモーター	ターミナルカ	カハ゛ー・		200	1	- 1	_	_	_		1209350			
						14	32411								200 215	1	-	_			1103193	1103192 1103592			
							32416 32411								200	1	-	-	-	-	1103593				
						15	53438	3-611-	-000	└ °ニオ	ンキヤツフ	001ンク	·····		205	1	T -	-	-	-					
																-	1	-	-	-		1209350			
						16	91202								280 440	1	-	-	-	-					
							91202									-	1					1209350			
						17	91205		-003 10-0a						220 30	1	1	-	-	-					
						18			10-0A 00-0s	G					30 30	2	1	_	_	_		1209350			
								-MBO	-000	ナツトワ	ツシヤー	6MM			100	- 2	2		-			1209350			
																_	_	-	-	-		1209350			
						20			25-00 25-00						50 50	-		-				1209350			
						21										2						1209350			
							9600	1-060	55-00	ノフジン		, 0X02			60	_	2	_	_	-		1209330			
									1994.	12 01					E2)									

E-11-1

スターティングモーター (CD125TJ 1209351~ ·TN·TP·TS)

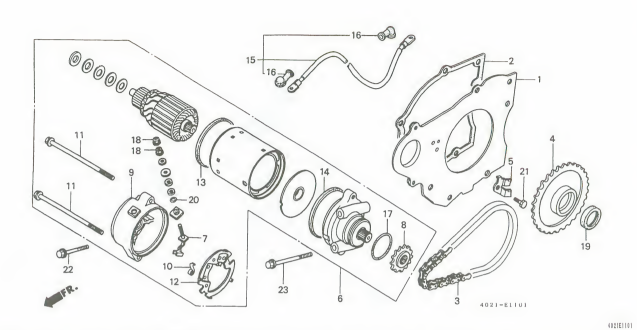


	票 準 時 間	見出 番号	部	品	番号	를	部	an an	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		FT CD1		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
- ・サイト〝スへ°ーサーCOMP · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.6	1	1137	'1-K	B4-6	70	L.サイト"スへ	°		3,200	_	1	- 1	1		1209351				
スターターモーターケーフ〝ル	0.5	2	1139	4-3	99-0	00	L.クランクケー	スカハ"一カ"ス?	ケツト・・・・・	330	-	1	-	_	-	1209351				
ターテインク [、] モーターASSY	0.9				BG-7				ケット・・・・・	430	_	_	-							
<i>∾ラシタ</i> ―ミナルセツト・・・・・・・・・・・・・ リヤーフ <i>∾ラケ</i> ツト	1.2	3	2810	1-K	B4-6	71	スターテインク゛	チエン・・・・・		1,250				1		1209351				
フッラシホルタッーセット		4	2811	0-K	B4-6	71	スターテインクッ	スフ°ロケツトC(·		•					
									(38T)	4,200				1		1209351				
		5	2811	7-4	02-0	00	スターテインク゛	スフ°ロケツトセ′	ツテインク [™] フ°レート	175	_	1	_	_	_	1209351				
														1		1207331				
		6			W4-0				(ミツハ")。							1209351				
		7			W4-0 S5-9				(ミツハ゛).	19,900 790		1		1		1209351				
		8	3120	2-2	16-1	54	スターティンク*	+-9-37°□′	アツト・・・・・・	1,000	-	- 1	1	1		1209351				
										.,	-	-	1	1	1					
		9	3120	3-K	W4-0	08	リアーノ〝ラケツ	١		1,850	_	1	1		_	1209351				
		10	3120	4-K	S5-9	01	カーホッンフッラ	Ͽ <mark>ϪϽ</mark> ʹϤϽϨʹ·ͺ		130				2		1209351				
		11	3120	5 -K	C1-9	01	セツテインク〝ホ	"l\h		130		_		- 2		1209351				
		12	3120	6-M	N4-0	80	フ"ラシホルタ"	ーセット・・・・・		830	-	1	_	_	_	1209351				
					1	994.	12.01			E3		_	1	1	7					

ブロックNO.

E-11-1

スターティングモーター (CD125TJ 1209351~ ・TN・TP・TS)

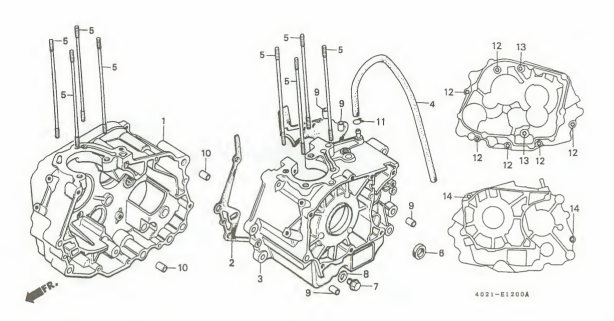


整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125		数 TS	適 用初号機	号 機 終号機	タ	1	7
					13	312	07-	KS5	-901	リンク"・・・・			150	-	1		-	-	1209351				
					14	312	07-	179	-711	シールリンク゛・			155			-			1209351				
					15				-000 -000				1,500 1,100	-	1	-	-		1209351				
					16	324	11-	253	-000	スターターモージ	ダーターミナルカル	\''-····	200		2		- 2		1209351				
					17	534	38-	611	-000	ヒ°ニオンキヤツ	Jフ°0リンク"		205		1	_	1	-	1209351				
					18	900	71-	MB0	-000	ナツトワツシヤー	- 6MM		100	_	2		- 2		1209351				
					19	912	02-	402	-005	オイルシール 2	22x31x5(I	NOK)	440	_	1	1	_		1209351				
						912	:05 -	965	-003	オイルシール 2	22x31x5(P51)	220		1		1		1209351				
					20	913	20-	-MB0	-000	0122"			85	-		1			1209351				
					21	921	01-	-060	10-0A	6カクホ"ルト	6X10		30	_		- 1			1209351				
					22	960	01-	-060	25-00	フランシ〝ホ〝Ӏ	√ 6X25.		50	_	2		_	_	1209351				
					23	960	01-	-060	65-00	フランシ〝ホ〝Ӏ	√ 6X65.		60	-		2			1209351				
									1994	.12.01			E4										



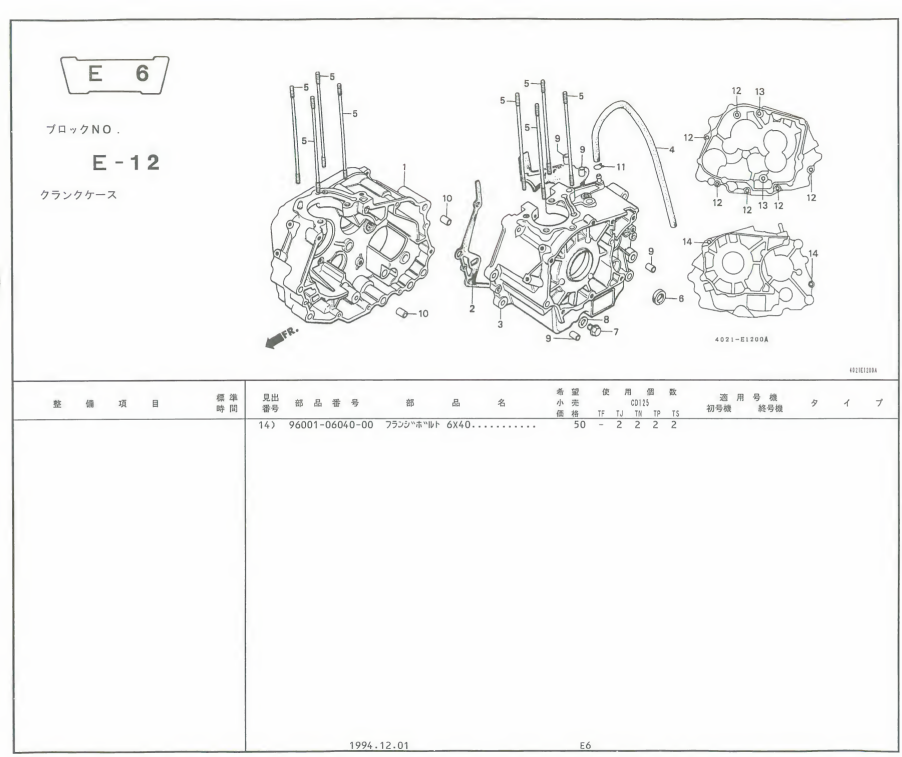
E-12

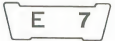
クランクケース



4021E1200A

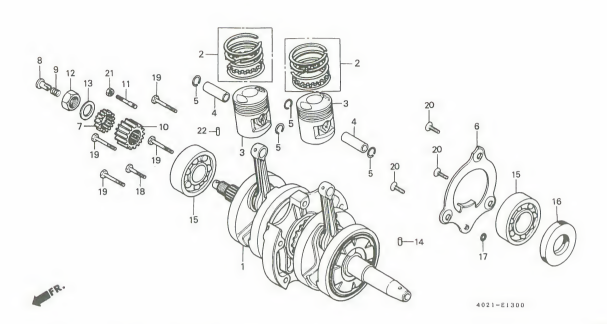
整	備	Ģ	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF	ī TJ	用 CD1 TN		数 TS	適 月 初号機	用 号 機 終号機	夕	イ	フ
R.クランクケース					1	1110							17,800	1	-	-	-	-					-
クランクケースカップ						1110								-	1	-	-	-		1214817			
クランクケース						1110	0-4	02-	731	R . クランクケ	-ACOMP.		17,800	-	1	-	-	-	1214818				
<i>ハ</i> ンタ^ースタツ				 *3.6										-	-	1	1	1					
イツコマシ 0					2	1119	1 - 3	99-1	000	クランクケーフ	カ"スケツト。		670	1	-	-	-	-					
イルシール 11	.6X24X1	0		 0.9										-	1	-	-	-		1202128			
						1119	1 -K	B4-	670	クランクケーフ	カ"スケツト。		670	-	1	-	-	-	1202129				
														-	-	1	-	-					
						1119	1 - K	BG-	771	クランクケース	カベスケツト・		910	-	-	-	1	1					
					3	1120	0 - 3	99-	000	L . クランクケ	-ACOMP.		19,700	1	-	-	-	-					
						1120	0 - 4	02-	730	L . クランクケ	-ACOMP.		19,300	-	1	1	1	1					
					4	1576	1-4	02-	000	フッリーサッー	チユーフ゛		700	1	-	-	-	-					
														-	1	-	-	-		1205078			
						1576	1 - 4	02-	010	フッリーサッ-	チユーフ"		530	-	1	-	-	-	1205079				
														-	-	1	1	1					
					5	9003	1-3	99-	000	シリンタ"ー7	タツト〝ホ〝ル	ト (タ"イト"ー).	310	8	8	8	8	8					
					6	9120	8-K	B4-	671	オイルシール	11.6X24	X10(アライ)	200	1	1	1	1	1					
					7	9280	0-1	200	0	ト"レンフ。う	クッホッルト	12MM	90	1	1	1	1	1					
					8	9410	9-1	200	0	トペレンフゃき	ク"ワツシヤー	12MM	30	1	1	1	1	1					
					9	9430	1-0	814	0	ノツクヒ°ン	8x14		60	4	4	4	4	4					
					10	9430	1 – 1	220	0	ノツクヒ°ン	12X20		70	2	2	2	2	2					
					11	9500	2-0	212	0	チューフックリ	ツフ° (B1	2)	35	1	1	1	1	1					
					12	9570	0-0	604	0-00	フランシッホヽ	₩ 6X40		40	6	_	_	_	_					
						9570	1-0	604	0-00	フランシッホヽ	₩ 6X40		40	_	6	6	6	6					
					13	9570							55	2	_	_	_	_					
									5-00				55	-	2	2	2	2					
					14				0-00				50	2	_	_	_	_					
					. ,	, 000	-			12.01			E5	_									



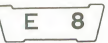


E-13

クランクシャフト・ピストン

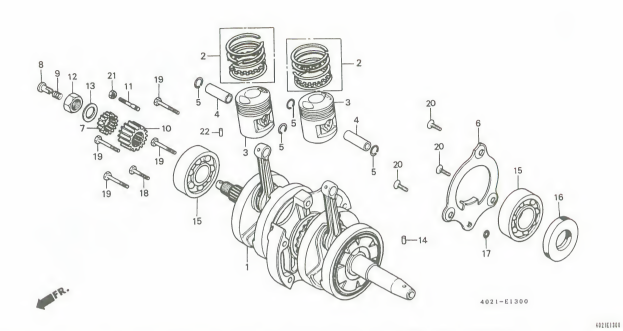


整備項目 標準時間	見出番号		品 番		部	品	名	希望 小 売 価 格	使 TF		TI CD12 TN		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	フ
ランクシヤフトCOMP*5.9	1	13000						49,500	1	-	-	-	-		1005293			
*3.8		13000			クランクシヤフ	FCOMP		36,000	1	-	-	-	-	1005294				
イツコマシ 0.2 カサン)		13000			クランクシヤフ	FCOMP		36,000	-	1	1	1	1					
C1K° =	2	13011					ΓD.)	1,900	2	2	2	2	2					
イツコマシ 0.2 カサン)	3	13101						2,500	2	2	2	2	2					
°Xトンt°ン*3.7	4	13111						350	2	2	2	2	2					
イルスルーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	13115	-001	-000	ヒ°ストンヒ°	ンクリツフ。		75	4	4	4	4	4					
- カ [™] ワハ 5.9)	6	13385	-399	-000	オイルスルーフ	°V-1		1,200	1	-	-	_	_					
(11171111111111111111111111111111111111		13385	-KB4	-670	オイルスルーフ	°レート		1,300	_	1	1	1	1					
[*] ライマリート "ライフ "キ "ヤー	7	15335	-399	-000			`r-в (19T)	1,300	1	1	1	1	1					
ルシール 35X52X7 0.6	8	15441	-149	-000	オイルスルー.			270	1	1	1	1	1					
	9	15447	-149	-000				115	1	1	1	1	1					
	10	23121	-399	-010			~ (18T)	1,950	1			_	-					
		23121	-402	-730			~ (18T)	1,900	-	1	1	1	1					
	11	90035	-399	-000	スタツトッホッ	ILL 7V32		150	4	4	4	4	4					
		90202						150 205	1	1	1	1	1					
i		90401							1	1	1	1	1					
		90703						215	1	1	1	1	1					
		91001					6305	175	1	1	1	1	1					
	10	71001	402	-700	יווען ליי טכ	-IV () 1000	0303	1,250	2	2	2	2	2					
	16	91201	-402	-015	オイルシール	35x52x7(1	IOK)	480	1	1	1	1	1					
	17	91319	-323	-000	0リンク" 6	х3		125	1	1	1	1	1					
	18	92000	-060	28-0A	6カクホ"ルト	6x28		35	1	_	_	_	_					
		92101	-060	28-0A				35	_	1	_	_	_					
								3,5	_	-	1		_		1218340			
		90001	-KC1	-750	6カクボルト	6X28		70	-	_	1		_	1218341	1210340			
				100/	10.01				-	-	-	1	1					
				1994	12.01			E7										



E-13

クランクシャフト・ピストン



整備項目標準時間	見出 部 品 番 号	部 品 名	希望 使 用 個 数 小 売 CD125 価格 TF TJ TN TP TS	週 用 亏 饭 夕 イ 初号機 終号機
	19 92000-06032-0A 92101-06032-0A	6カクホግルト 6X32 6カクホግルト 6X32	35 4 35 - 4 4	
	90002-KC1-750	6ክ/ንቱ ነነ	75 4	1218341
	20 93600-06016-0A	フラットスクリユー 6X16	30 3 3 3 3 3	
	21 94001-06000-0\$ 94050-06000	6カクナツト 6MM フランシッナツト 6MM	30 1 35 1 - 1 1 1 1	1102793
	22 96220-20138	□—¬¬— 2Х13.8	15 1 1 1 1 1	
	1994	12.01	E8	

トランスミツシヨンメインシャフト・・・・・・・・・

(カンレンフ いしつ フクム)

(カンレンフ いしつ フクム)

トランスミツションカウンターシャフト

時間

23211-402-000

2 23221-402-010

3 23426-402-700

4 23427-402-010

5 23441-397-010

6 23451-402-700

9 23481-402-000

10 23491-419-000

11 23520-402-000

12 23801-330-000

13 23911-397-000

14 23912-397-000

15 90451-107-000

16 90451-365-000

17 90453-107-000

18 90454-107-000

19 90455-107-000

20 90601-107-000

21 90605-200-000

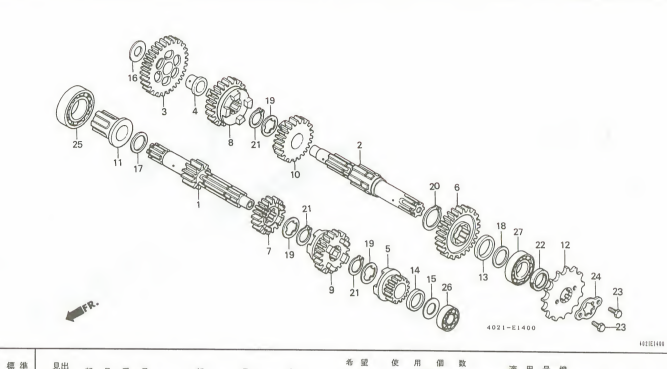
22 91201-030-033

24 95014-92100

23461-397-010

23472-402-000

トランスミッション (CD125TF)



小 売

トランスミツションメインシヤフト (13T)...

トランスミツシヨンカウンターシヤフト・・・・・

カウンターシャフトローキッヤー (37T)....

フ"ツシュ 16.5MM.....

メインシヤフトセカント"キ"ヤー (18T)...

カウンターシャフトセカント"キ"ヤー (32T).

メインシヤフトサート "キ"ヤー (22T)....

カウンターシャフトサート"キ"ヤー (28T)..

メインシヤフトフオースキ"ヤー (25T)....

カウンターシャフトフォースキッヤー (25T)...

メインシヤフトローキッヤーサイトッカラーCOMP。

ト " ライフ " スフ ° ロケット (15 T)

スラストワツシヤー 15MM.....

スラストワツシヤー 15MM......

スラストワツシヤーA 20MM.....

スラストワツシヤー 20MM.....

スフ°ラインワツシヤーA 20MM.....

セツトリンク" 20MM......

オイルシール 20X34X7(アライ).....

フイキシンク"フ°レートB.....

23 92000-06010-0A 6カクホッルト 6X10.....

25 96100-60060-00 ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6006....

1994.12.01

価 格

5,400 1

3,000 1

2,100 1

2,200 1

3,250 1

4,200 1

4,750 1

3,300 1

215

210 1

125 1

100 1

95 1

120 1

105 3 -

120 3 -

175 1 -

30 2 -

50 1

620 1

E9

3,100 1 -

690

2,300

CD125

TF TJ TN TP TS

5,400 1 - - -

適用号機

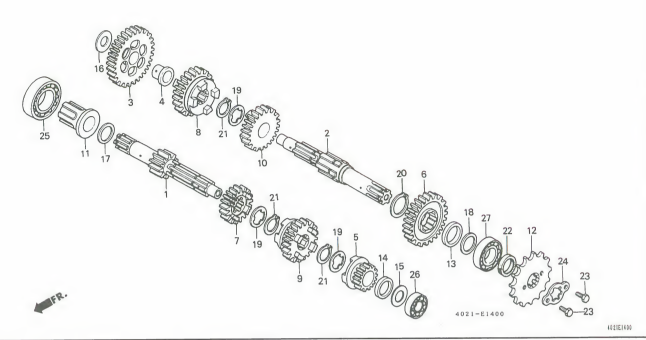
終号機

初号機



E-14

トランスミッション (CD125TF)

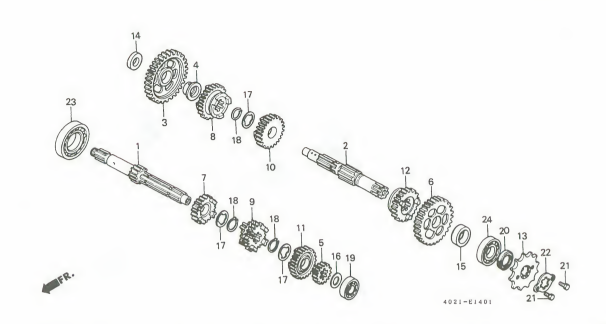


3	整	備	項	目	標準時間	見出番号	音	13 品	番	号		部。		名	/]	望売格	使 TF		CD12	個 25 TP		適用初号機	号機 終号機	タ	1	プ
							91	005	-KR	020- 3-00	3	ラシッアルホッールへップ	アリンクw	6202 (NTN)		410 460 580	1	-	-	-	-	1102793	1102792			
						27	96	140	-62	040-	00	ラシッアルホッールへいる	アリンク〝	6204U		580	1	-	-	-	_					
										19	94.	12.01				E1	0									

ブロックNO.

E-14-1

トランスミッション (CD125TJ・TN・TP・ TS)

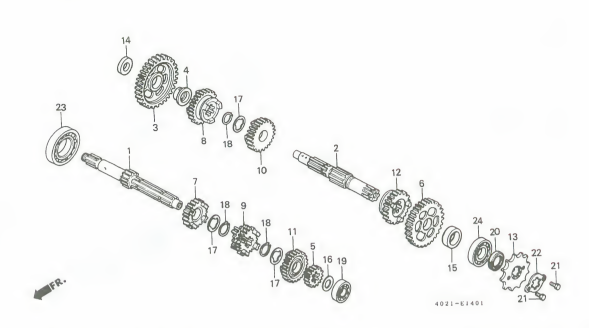


整備項目標準時間	見出番号	部品番	号	部品	名	希望 小 売 価 格	使 TF		CD125	5	数	適 月初号機	月 号 機 終号機	タ	1	プ
トランスミツシヨンメインシヤフト・・・・・・・・・*5・2 (カンレンフ * ヒン フクム) ・トランスミツシヨンカウンターシャフト	1 2 3	23211-KR3- 23221-402- 23426-KB4-	730	トランスミツシヨンメインシ トランスミツシヨンカウンタ カウンターシヤフトローキ **	ーシャフト	4,450 4,100 3,250	-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		-			
(かンレンフ^ヒン フクム) (イチタ^イセイヒ^ノハ^アイワ 5・4 トスル) ト^ライフ^スフ°ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 5	23427-KB4- 23441-KB4-		フッツシュ 16.5MM。 メインシヤフトセカントッキ		580 1,650	_	1 1	1	1	1 1					
	_	23451-KB4- 23461-KB4- 23461-KB4-	670	カウンターシャフトセカント メインシャフトサート **キ メインシャフトサート **キ**	r- (21T)	3,250 2,600 2,500	-		1 - -	1 -		1213616	1213615			
	8	23471-KR3- 23471-KR3-		カウンターシャフトサート ^^ カウンターシャフトサート ^^		3,250 3,100	-		- -		-	1213616	1213615			
	9	23481-KB4- 23481-KB4-		メインシヤフトフオースキ ぃ メインシヤフトフオースキ ぃ		3,100 3,000	-	1	1 -	_	-	1213616	1213615			
	10	23491-KB4- 23491-KB4-		カウンターシヤフトフオース カウンターシヤフトフオース		2,800 2,700			- - 1	_	_	1213616	1213615			
	11	23501-KR3- 23501-KR3-		メインシヤフトフイフスキッ メインシヤフトフイフスキッ		2,800 2,700	-	-	- - 1			1213616	1213615			
		23511-KB4- 23511-KB4-		カウンタ―シヤフトトツフ。 カウンタ―シヤフトトツフ。		3,500 3,400	-	1	- - 1	-		1213616	1213615			
	14	23801-KE1- 23911-KB4- 23912-KC1-	670 000	ト "ライフ" スフ ° ロケツト カラー 15 MM カラー 20 MM		3,050 230 170		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1					
			1994	.12.01		E1	1									

ブロックNO.

E-14-1

トランスミッション (CD125TJ・TN・TP・ TS)

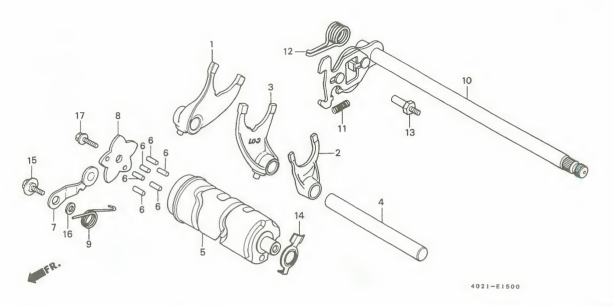


整	備	項	目		準間	見出 番号	部	品種	条 号	部	品	名	希望 小 売 価格	便 TF		CD12		数 TS	適 初号機	機 終号機	タ	1	7
	 					16			7-000				95		1	1	1	1					
						17			7-000			MM	105	-	3	3	3	3					
						18			0-000				120	-	3	3	3	3					
						19	9100	5 - KR	3-003	ラシッアルホッー	レヘッアリンク				4	4	4	4					
					- 1							(NTN)	460					1					
						20	9120	1-03	0-033	オイルシール 2	0X34X7(アライ)	175	_	1	1	1	1					
						21	9210	1-06	010-0A	6カ <i>ク</i> ホ"ルト	6x10		30	-	2	2	2	2					
						22	9501	4-92	100	フイキシンク"フ	°レートB		50		1	-	-	-					
							2381	1-KR	3-600				135		-	1	1	1					
						23	9610	0-63	040-00			° 6304	570		1	1	1	1					
						24	9614	0-62	040-00	ラシッアルホッー	ルヘッアリンク	" 6204U	580	-	1	1	1	1					
									1994	.12.01			E′	12									

ブロックNO.

E-15

シフトドラム・シフトフォーク

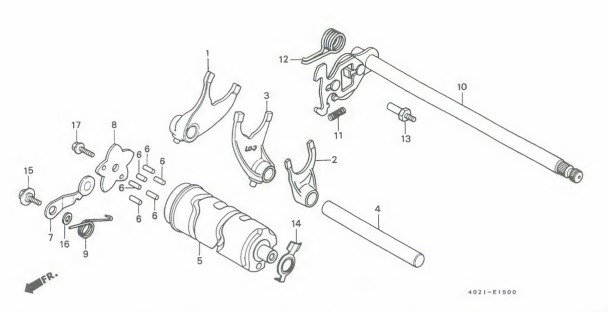


		部品	品番	号	部		品	名	希望小売格			CD12	25		初早機	用 号 機終号機	タ	1	7
2 1	2	4211	-399	7-000	R.+"t	ーシフト	`フォーク。。		2,800	1									
1	24	4211	-KB4	-670	R . + " †	ーシフト	、フォーク		2,750	_	1	1	1	1					
2	2	4221	-KB4	-670	L.+"t	ーシフト	、フォーク		2,750	_	1	1	1	1					
9 3	2	4231	-399	9-000	センターキ	ハヤーき	シフトフォーク		2,800	1	_	_	_	_					
	2	4231	-KB4	-670	センターキ	**ヤーこ	フトフォーク		2,800	_	1	1	1	1					
4	24	4241	-399	000-9	キッヤーき	フトフォ	トークカッイト	"シヤフト・・・・		1	1	1	1	1					
5	24	4301	-402	2-010	キッヤーミ	フトト゛	`56			1	_	_	_						
	2	4301	-402	2-730					-,	-	1	1	1	1					
									.,										
6	24	4421	-200	0.00	キッヤーき	フトトッ	うんとのシュ		205	5	6	6	6	6					
7	_									1	_	_	_	_					
										_	1	1	1	1					
8										1		-	_						
										_	1	1	1	1					
9										1	1	1	1	1					
10	24	4610	-399	7-020						1	_	_		_					
	24	4610	-KB4	-670							1	_	_	_		1201866			
	24	4610	-KR3	-000					-,		1	_	_	_	1201867				
	24	4610	-402	2-730							1					1210710			
									2,000						1210111				
												'	'	'					
1 11	24	4641	-115	-010	キッヤーシ	フトアー	-ムスフ。リン	2"	120	1	1	1	1	1					
12	24	4651	-107	-000						1	-	_	_	_					
									230		1	_	_	_		1208//3			
	21	4651	-419	2-000	キッヤーミ	フトリク	2-ンスフ・リ	7/2"	230		1	_	_			1200443			
	_		,	000		. ,,,	-/1/		230	_		1	1	1	1200444				
13	24	4652	-035	-000	シフトリク	ーンスフ	0117711	0~,	180	1	1	1	1	1					
	_									1	1	_	-	_					
1	0.	,,,,	112	000	17	10/11/2	, , , , , ,		150	- 1	_	_	_	_					
				199/	. 12.01				E 1	7									
	問 番号 -2 1 -9 3 -67 -78 -89 -10	間 番号 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	間 番号 部 6 1-2 1 24211 24211 2 24221 2 24221 2 24231 24231 4 24241 5 24301 24301 6 24421 7 24430 8 24435 24435 9 24436 10 24610 24610 24610 24651 11 24651	間 番号 部 面 電 1-2 1 24211-399 24211-KB4 2 24221-KB4 3 24231-KB4 4 24241-399 5 24301-402 24301-402 6 24421-200 7 24430-399 24430-402 8 24435-402 24435-402 24435-402 24436-399 10 24610-KB4 24610-KB4 24610-KB4 24610-402 11 24641-115 12 24651-419	間 番号 部 面 番 号 12 24211-399-000 24211-KB4-670 2 24221-KB4-670 3 24231-399-000 24231-KB4-670 4 24241-399-000 5 24301-402-010 24301-402-730 6 24421-200-000 7 24430-399-030 24430-402-730 8 24435-402-020 24435-402-730 9 24436-399-020 10 24610-KB4-670 24610-KB4-670 24610-KR3-000 24610-402-730 11 24641-115-010 12 24651-107-000 24651-419-000 13 24652-035-000 14 35753-115-000	間 番号 節 面 香 号 節 節 面 香 号 節 節 面 香 号 節 面 香 号 節 面 香 号 節 面 香 号 節 面 香 号 節 面 香 号 節 面 香 号	間 番号 部 面 番 号 部 日 番号 部 日 番号 部 日 番号 部 面 番 号 部 日 番号 部 日 番号 目 24211-399-000 R・キャャーシフト 24211-KB4-670 R・キャャーシフト 24231-KB4-670 センターキャャーシフト 24231-KB4-670 センターキャャーシフトン 24231-402-010 キャヤーシフトトン 24301-402-730 キャヤーシフトトン 24430-399-030 キャヤーシフトトン 24430-399-030 キャヤーシフトトン 24430-402-730 キャヤーシフトトン 24435-402-730 キャアーシフトトン 24435-402-730 キャアーシフトトン 24610-KB4-670 キャアーシフトスと 24610-KB4-670 キャアーシフトスと 24610-KB3-000 キャアーシフトスと 24610-KR3-000 キャアーシフトスと 24610-402-730 キャアーシフトスと 24610-402-730 キャアーシフトスと 24610-KB3-000 キャアーシフトスと 24610-402-730 キャアーシフトスと 24651-419-000 キャアーシフトスと 24651-419-000 キャアーシフトスと 24651-419-000 キャアーシフトスと 24651-419-000 キャアーシフトスと 24651-419-000 キャアーシフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフトフト	間 番号 部 面 番 号 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和 面 和	間 番号 部 面 番 号 部 面 名 1 24211-399-000 R.キャヤーシフトフオーク 24211-KB4-670 R.キャヤーシフトフオーク 2 24221-KB4-670 L.キャヤーシフトフオーク 2 24231-KB4-670 センターキャヤーシフトフオーク 4 24231-KB4-670 センターキャヤーシフトフオーク 5 24301-402-010 キッヤーシフトフオークか、イトッシャフト でん 24301-402-730 キッヤーシフトトッラム 6 24421-200-000 キッヤーシフトトッラム 7 24430-399-030 キッヤーシフトトッラムストッカ・○COMP 24430-402-730 キッヤーシフトトッラムストッカ・○COMP 24435-402-020 トッラムストッカ・○COMP 24436-399-020 キッヤーシフトトックストッカーク。 9 24436-399-020 キッヤーシフトストック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	# 日	# 日	# 日	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	## 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日本号 部 品 番 号 部 品 名 小 充 位 1 T N TP TS	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## 部 品 番 号 部 品 名

ブロックNO.

E-15

シフトドラム・シフトフォーク

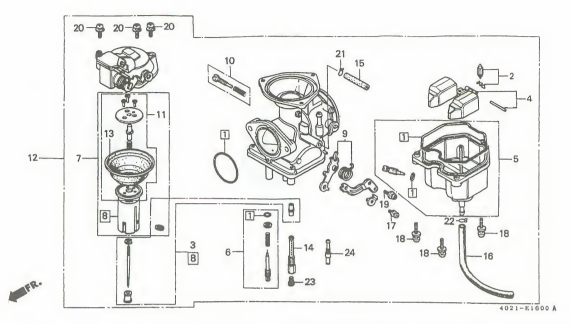


4021E1500 使 用 個 数 適用号機 標準 イ プ 小 売 CD125 時間 初号機 価格 TF TJ TN TP TS キッヤーシフトトッラムストツハ°ーアーム 90023-399-000 ヒ°ホ"ツトホ"ルト 150 1 1 1 - -- - 1 - ----- 1223890 90023-041-010 **キ**"ヤ-シフトト"ラムストツハ°-アーム 125 - - - 1 - 1223891 ヒ oホ "ツトホ "ルト 16 90417-360-000 ト "ラムストツハ°-ワツラヤ-.... 100 - 1 - - - 1214818 - - 1 1 1 17 95700-06016-00 フランシッホッルト 6X16..... 35 - 1 - - - ----- 1214817 95701-06018-00 フランシッホッルト 6X18..... 35 - 1 - - - 1214818 95701-06020-00 フランシッホッルト 6X20..... - - 1 1 1 E14 1994.12.01

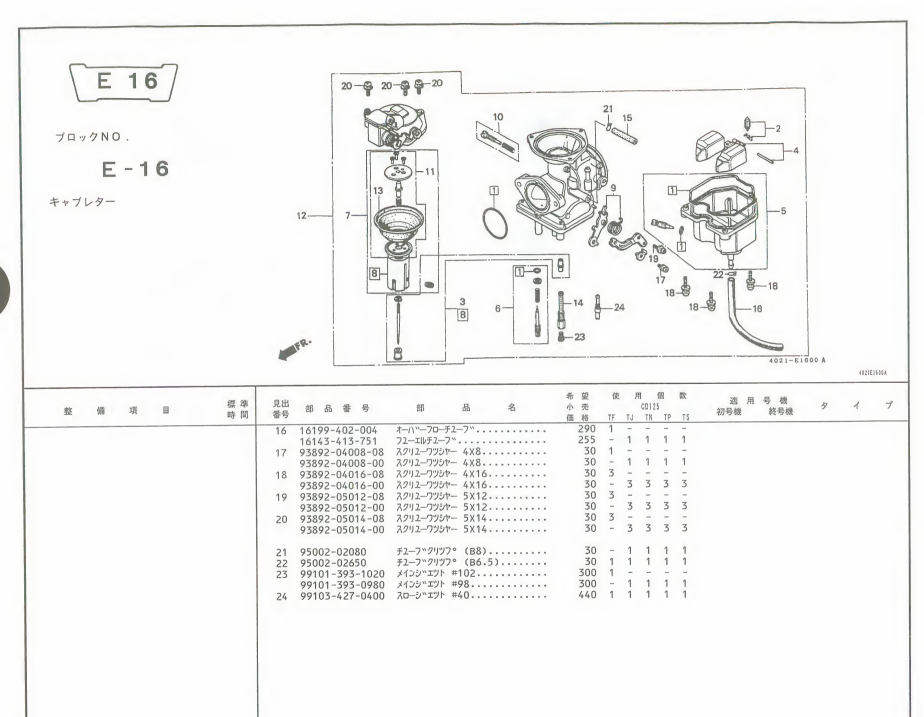
ブロックNO.

E-16

キャブレター



4021E1600A 希望 使 用 個 数 煙 進 見出 適用号機 部品番号 小 売 CD125 プ 時間 番号 初号機 終号機 価 格 TF TJ TN TP TS 0.5 16010-402-004 350 1 1 .フロートセット 16011-382-004 1,700 1 1 1 1 1 スロットルハッルフッセット 3 16012-402-702 シ"エツトニート〝ルセツト・・・・・・・・ 1,650 1 -タ"イヤフラム 16012-402-731 シ"エ"トニート"ルセ"ト....... 1,300 - 1 1 .メインシ"エツト ----- VCO5D A 4 16013-393-004 フロートセット.... 2,000 1 1 1 1 1 5 16015-384-601 4,600 1 1 1 1 1 キヤフ " レターASSY 0 . 6 6 16016-402-004 スクリユーセットA..... 820 1 1 1 1 1 7 16022-402-024 5,100 1 1 1 - ------ VCO5D A * 8 16022-402-730 スロットルハッルフッCOMP・セット・・・・・・ 5,100 VCO5D B 9 16025-402-701 1,600 1 16025-402-731 1,300 - 1 1 1 1 10 16028-402-014 スクリユーセットB.... 1,400 1 1 1 1 1 * 11 16044-402-730 タ"イヤフラムCOMP.セット...... 3,300 VCO5D B 12 16100-402-706 16100-402-731 ††7"υβ-ASSY..... 14,400 16100-402-732 キャフ "レターASSY. (VCO5D A)... 14,100 16100-402-733 キャフ "レターASSY. (VCO5D B)... 14,100 -1224787 13 16140-402-004 タ"イヤフラム........... 3,300 1 1 1 ---- VCO5D A ニート "ルシ"エットホルタ"ー..... 14 16165-402-004 820 1 1 1 1 1 £2-7"..... 15 16199-HA5-004 250 - 1 1 1 1 1994.12.01 E15



1994.12.01



EOP - 1

ガスケットキットA

整	備	項	目	標準時間	見番		部	品習	卡 号	部		品	名	希望 小売 格	使 TF		CD12:	5		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	
									2-720					4,700	1	-	-	-	-		1102792			
									2-721					4,400	1	-	-	-	-	1102793				
									2-730					4,400	-	1	-	-	-		1202128			
							UOTA	1-40	2-731	カ " スケツ !	モントA.			4,400	-	1	_	_	-	1202129				
							0/11	1 1/0	1-730	+ \\ 7 + \ 1	drall by a			F 200	-	-	1	-	-		1219940			
					*				2-820					5,200	-	-	1	-	-	1219941				
					不		0011	1-40	2-020	(コウセイ)				4,700					4					
						1	1210	1_30	9-000			l b		330	1		-	1	1					
						'	1417	1 37	/ 000	0107	13 1177			330	1	1			_		1202120			
							1219	1 – KR	4-670	シリンタハー	カッスケッ	11		350	_	1		_	_	1202129	1202128			
									. 010	0,00	13 1177			370	_	_	1	_		1202129				
					*		1219	1-кв	G-770	シリンタ^-	-カ " スケ"	١٠		480	_	_	_	1						
						2	1220	8-41	3-003					310	4	4	4	4	4					
						3	1225	1-39	9-023	シリンタハー	ヘツトッた	"スケツト.		1,400	1	1	1	_	_					
					*		1225	1-KC	2-681	シリンタ"ー	ヘツト "た	"スケツト。		1,250	_	_	_	1	1					
						4	1226	1-10	5-690	シリンタ^-	スタツト゛	'カ "スケツト		300	3	3	3	-	-					
						5	1239	1-39	9-000	ヘツト "カ/	"-/10"	キン・・・		910	1	1	1	1	1					
						6	1622	9-40	2-000	キヤフッレク	-1252	レーターカッ	スケツト	165	1	_	_	_	_					
					'	7	1829	1-21	6-000	エキソ"ー7	トハペイフ	*ウ ** スケッ	/hA	155	2	2	-	_	_					
															-	-	2	-	-		1219190			
					*		1829	1 – MN	5-650	エキソ"ース	トハペイフ	op"スケッ	١٠٠٠٠٠	200	-	-	2	-	-	1219191				
						_									-	-	-	2	2					
						8	9054	1-37	1-000	マウンテイン	ク"ラハ"			215	-	-	-	- 2		1219941				
						9	9130	1-39	9-003	ロリンク゛	25.5x	2.5(75	1)	190	2	_		_			1102792			
							9130	1-KR	3-003	ロリンク゛	25.5X	2.5(75	1)	145	2		-			1102793				
									100/	.12.01				F1	-	2	2	2	2					



EOP - 1

ガスケットキットA

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	3	品	4	3	希:小	売 格	TF	TJ C	個 D125 TN 7	TP	TS	適 初号機	用	号 機 終号機	A	1	
					10 11	9130 9130)2-3)5-3	303- 323-	-000 -000	0リンク [、]	* 46) * 5.8	(2 3X1.9.			1	340 100	2 2	2	2 2	2	2						
										2																	
										.12.01						F2											



EOP - 2

ガスケットキットB

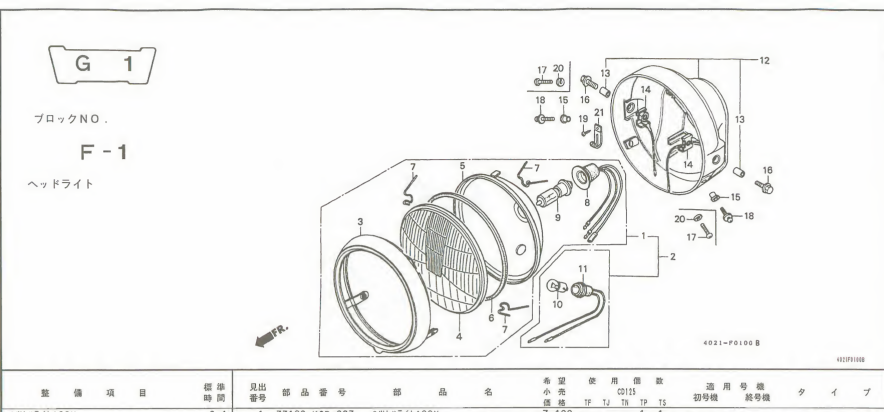
整	備	項	目	準間	見出 番号	部	品番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 5 TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	
								2-720				2,000	1	-	-	-	-					
								2-730				2,000	-	1	-	-	-		1202128			
								2-731				2,100	_	1	-	-	-	1202129	1208958			
						061B	1-40	2-732	カッスケツトキッ	¹⊦В		2,000	_	1	-	-	-	1208959				
													_	-	1	-	-		1219940			
								1-730				2,800	-	-	1	-	-	1219941				
					*	0611	2-40	2-820				3,550										
									(コウセイフ ``t				-	-	-	1	1					
					1	1119	1-39	9-000	クランクケースナ	゛スケツト..		670	1	-	_	-	_					
													-	1	-	-	-		1202128			
						1119	1-KB	4-670	クランクケースナ	```スケツト		670	-	1	-	-	-	1202129				
													-	-	1	-	-					
				- 1	*	1119	1-KB	G-771	クランクケースナ	``スケツト		910	-	-	_	1	1					
					2	1139	3-39	9-000	R . クランクケ-	-スカハ"―カ"	スケツト・・・・・	570	1	-	-	-	-					
													-	1	-	-	-		1202128			
						1139	3-KB	4-670	R . クランクケ-	-スカハ"―カ"	スケツト・・・・・	570	-	1	_	-	_	1202129				
													-	-	1	_	-					
					*	1139					スケツト・・・・・	750	-	-	-	1	1					
					3			9-000			スケツト・・・・・	330	1	1	1	-	-					
					*	1139	4-KB	G-771	L . クランクケ-	-スカハ"一カ"	スケツト・・・・・	430	-	-	_	1	1					
					4	1139	5 -KB	4-670	L。サイト〝ス՜	· ° ーサーカ " ス	ケツト・・・・・・	460	1	1	-	-	-					
													-	-	1	-	-		1211940			
								1-000	L.サイト〝ス՜	ヽ゜ーサーカ゛ス	ケツト・・・・・・	450	-	-	1	-	-	1219941				
					*	1139	5 -KB	G-771	L . サイト"ス′	·°ーサーカ"ス	ケツト・・・・・・	610	-	-	-	1	1					
				1	5	1512	6-39	9-000	オイルホ°ンフ′	カ〝スケツト	(ヤマタ")	100	_	_	1	_	_	1219941				
					_								-	_	_	1						
					6	3755	1-00	1-000	0リング" 7)	1.6		120	1	_	_	_	_					
					7			1-000				205	1	1	1	1	1					
					,	20.0	- 01		.12.01			F3					,					



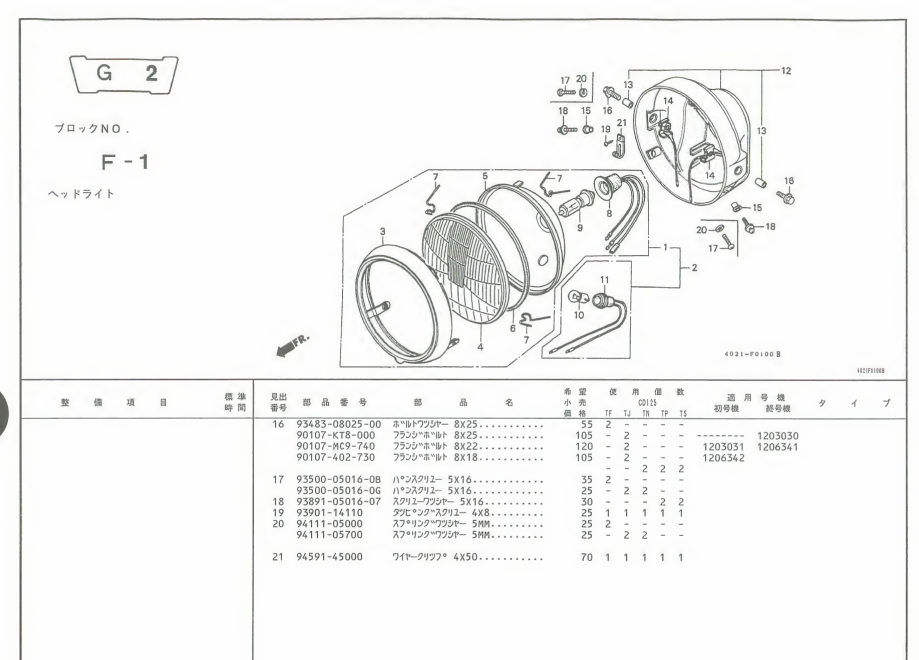
EOP - 2

ガスケットキットB

整	備	項	B	標準時間	見出 番号	部	品看	番 号	部		品	名	希望 小 売 価 格	使 TF	C	個 D125 TN TI		適) 初号機	用 号 機 終号機	タ	1	
						9130	2-56	7-000 7-003 7-005	ロリンク"	27.	4X2.4((P51) (NOK)	90 105 190	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1 1 -	1					
						9130	5 - KK	77-000 (4-003 (1-850	0リンク"	16.	5X2.5	751)	235 105 105			1 1		1208959	1208958			
					13		9-32	55-000 23-000 2000	0リンク"	6X3		12MM	160 125 30	2	1 2	1 1	2					
								100/	.12.01				F4									



整 備 項 目	標準時間	見出番号	部	品	番	号		部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF	TJ	CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
ヘツト"ライトASSY	0.1	1	33	100-	KCP-	003	ヘット	"ライトA	SSY		7,100	-	-	-	1	1					
- ヘツト "ライトハ "ルフ "		2	33	100-	402-	721	ヘット	"ライトA	SSY		7,100	1	1	1	-	-					
. マーカーライトハ "ルフ "		3	33	101-	399-	-601	ヘット	"ライトリ	ム (スタンレー	-)	1,550	1	1	1	-	-					
レンス、ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2		33	101-	KCP-	003	ヘット	` ライトリ	COMP		1,550	-	-	-	1	1					
(カンレンフッヒン フクム)		4	33	102-	402-	721	レンス	``ユニツト			1,400	1	1	1	1	1					
・ヘット "ライトソケット COMP ・		5	33	103-	402-	721	リフレ	クターユニ	YFCOMP		980	1	1	1	-	-					
.ホ°シ"シヨンライトソケツトCOMP。			33	103-	KCP-	-003	ヘット	 <i>、</i> ライトリ	フレクターCOM	IP	980	-	-	_	1	1					
ヘツト	0.3																				
		6	33	104-	402-	721	レンス	"ユニット	10ツキン		185	1	1	1	1	1					
		7	33	108-	028-	-013	ユニツ	トホルタッ	ースフ。リンク、	(スタンレー)。	115	3	3	3	3	3					
		8	33	130-	402-	721	ヘット	" ライトソ	ケツトASSY。		530	1	1	1	_	_					
			33	130-	KCP-	-003	ヘット	" ライトソ	ケット COMP。		530	_	_	_	1	1					
		9	34	901-	KC5-	-003	ヘット	"ライトハ	"レフ"												
									(12V	35/36.5W)	2,000	1	1	1	1	1					
		10	34	903-	071-	-003	マーカ・	ーライトハ	"וער" (12	2V 3.4W)											
										(スタンレー)	390	1	1	1	-	-					
		11	34	904-	303-	-003	ホペシ	<i>"シ</i> ヨンラ	イトソケツトCC	MP	470	1	1	1	_	_					
		12	61	301-	399-	-000z/	A ヘット	 、 ライトケ	一 ス												
							*N	н1∗		フ "ラック	2,450	1	1	-	-	_					
			61	301-	399-	1Y000-	N* N	H267P	*オフ "シラ	・	2,450	-	_	1	1	1					
		13	61	302-	229-	-300	ヘット	^ライトケ	ースカラー・・・		120	2	2	2	2	2					
		14	61	303-	159-	-010	ヘツト	 デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ	ースワツシヤー・		400	2	-	-	-	-		1103591			
			61	303-	159-	-020	ヘット	 デ バ ライトケ	スワツシヤー.		320	2		-	_	-	1103592				
												_	2	_	_	_		1206341			
			61	303-	402	-730	ヘット	 デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ デ	-スワツシヤー.		310	-	2	_	_	_	1206342				
												_	_	2	2	2					
		15	61	304-	292	-000	ヘット	^ライト セ	ツテインクヅカラ	, —	135	2	_		_	_					
		'	-			-690				-	250	-	2	2	2	2					
			01	307	0.7	1994			,,,-, ,,,		G1		-	_	_	_					



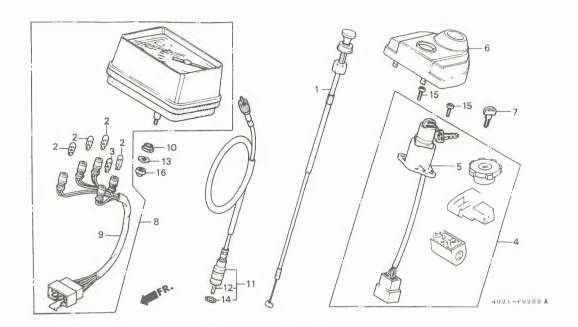
1994.12.01

G2



F-2

スピードメーター・キーセット



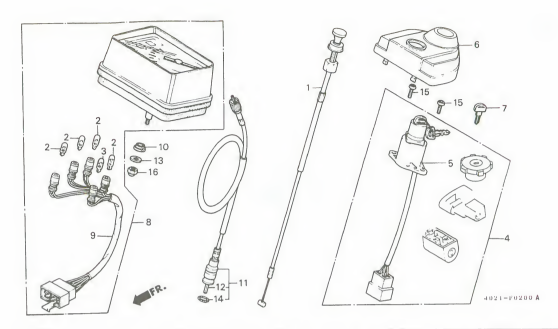
4021F0200A

	標準時間	見出 番号	部	品	番号	킂	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 25 TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
ヨークケーフヾルCOMP・・・・・ スヒ°ートヾメーターASSY・ ソケツトCOMP・	0.3	1			02-7 02-7					980	1		-	-	-	1103274	1103273			
フェツシ"^ ``―スノ\``ルフ ``	0.1	2			A7-7 B9-8				(12V 3.4W (12V 1.7W		- 3 1	4	1 4 -	4	4					
スヒ°ードメーターインナーケーブル ┄セット	0.6	/			A7-7				(12V 3.4W		- 1	1	1	1	1		4407504			
	0.4	7	350	10-4	02-7	20	キーセット。			4,600	1	_	_	_	_	1103592	1103591			
					02-7 02-7						_	1	_	_	_	1207702	1207701 1212581			
					02-7	_	キーセット・			7,000	-	1	-	-	-	1212582	1212301			
	İ		350	10-K	02-6 CP-0	00					_	_	1	1	1					
		5			65-7 02-7				SSY	-/	1	-	-	-		1103592	1103591			
										-,050	-	1	_	-	-		1212581			
					02-7 02-6				SSY	-,000	_	1	1	_		1212582				
			351	00-K	CP-0	00	コンヒッネー)ヨンスイツチA	\SSY	2,350	-			1	1					
	-	6			02-0				シンタ"ーカハ"ー・・	010	1	_	_	_	-		1103591			
			551	J5-41	02-7	20	コンヒ "ネー:	バコンスイツチナ	シンタ"ーカハ"ー	600	1	1	_	_	_	1103592				
		7			02-6 Z0-0				プンタ ^{、・・} ーカハ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		-	-		1 (1)						
			351.	22-G	Z0-0	03	フッランクキー	- (タイフ°	2)	420				(1)						
		8			02-7 02-7					10/100	1	1		_	_					
					CP-0	03				10/100	-	-		1						



F-2

スピードメーター・キーセット



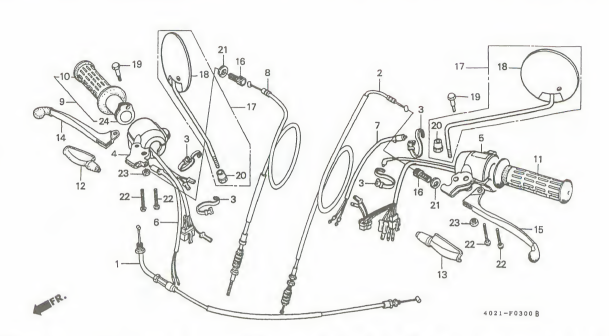
4021F0200A

備	項	目		標準時間	見出 番号	部	品番	号	部	品	名	希望 小 売 価 格			CD12	,		適 初号機	用 号 機終号機	タ	1	7
					9							1,450	1	-	-	-	-					
													-	1	1	1	1					
					10	3724	4-307	7-670	メーターセツティ	ンク"ラハ"ー		130	1	1	1	1	1					
					11	44830	0-402	2-000				840	1	1	1	1	1					
					12	4483	1-402	2-000	スヒペート"メー	-ターインナーケ-	ーフ "ル・・・・・		1	1	1	1	1					
					13	9052	5-030	000-0	ハント"ルホルク	2~ーセツテイン:	フ "ワツシヤーB		1	1	1	1	1					
					14	9135	1-12	1-710	0リンク"				1	1	1	1	1					
					15	9350	0-060	012-0A	ハ°ンスクリユ-	6X12		30	2	2	2	2	2					
					16	9402	1-060	000-0S	キヤツフ。ナツ	6MM		40	1	1	1	1	1					
								100/	12 01			G4										
	備	備項	備項目	備 項 目		9 10 11 12 13 14 15	9 3722: 3722: 10 3724: 11 4483: 12 4483: 13 9052: 14 9135: 15 93500	9 37223-402 37223-402 10 37244-307 11 44830-402 12 44831-402 13 90525-030 14 91351-122 15 93500-060	9 37223-402-720 37223-402-730 10 37244-307-670 11 44830-402-000 12 44831-402-000 13 90525-030-000 14 91351-121-710 15 93500-06012-0A 16 94021-06000-0S	9 37223-402-720 ソケットCOMF 37223-402-730 ソケットCOMF 10 37244-307-670 メーターセッテイ 11 44830-402-000 スピート・メー 12 44831-402-000 スピート・メー 13 90525-030-000 パント・ルルルグ 14 91351-121-710 のリング・・・・ 15 93500-06012-0A パッンスクリュー 16 94021-06000-0S キャッフ・ナット	9 37223-402-720 ソケットCOMP・・・・・ 37223-402-730 ソケットCOMP・・・・・ 10 37244-307-670 メーターセッテインクッラハッー 11 44830-402-000 スた。ートッメーターナット・ 12 44831-402-000 スた。ートッメーターインナット・ 13 90525-030-000 ハントットははタット・セッテイン・ 14 91351-121-710 のリンクッ・・・・・・ 15 93500-06012-0A ハッンスクリュー 6X12・・ 16 94021-06000-0S キャッフ。ナット 6MM・・・	9 37223-402-720 ソケットCOMP	# 項 目 標間	# 項 目 標準 別	項 目	# 項 目	## 項目 標準 時間 番号 部 品 番 号 部 品 名 小 売 (C) 125 (価格 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	項 目	個項目 標準 提出 部品番号 部品名名 小売 CO135 初等機	備項目 標準 時間 密号 部 品 客号 部 品 名 小売 COI25 初号機 終号機 2 37223-402-720 ソナットCOMP 1,450 1 マンナットCOMP 1,450 1 マンナットCOMP 1,650 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	## 項目	個項目 標準 時間 需号 部品番号 部品名 名



F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル



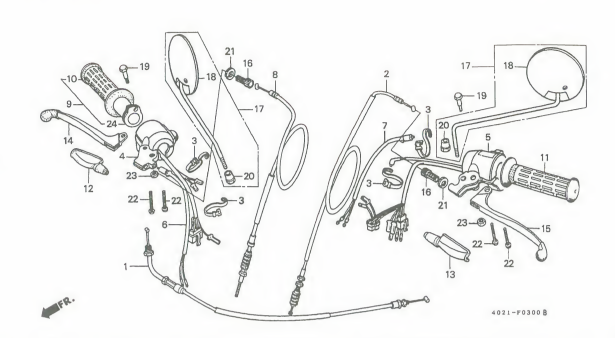
4021F0300B

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品:	番 号	部	品	名	希望 小 売 価 格	使 TF		CD1		数 TS	適 用初号機	号 機 終号機	タ	1	7
					1			2-700				1,250	1	-	-	-	-		1103191			
				. 0.2		1791)-40	2-701	スロツトルケー	-フ"IVCOMP.		1,100	1	-	-	-	-	1103192				
フロントストツフ													-	1	1	1	1					
クラツチレハ゛ー					2			2-000				1,300	1	1	1	1	1					
フロントフ"レー		COMP.			3			04-000				120	4	4	4	4	4					
R・ハント"ルク					4			2-720			JFASSY	5,000	1	-	-	-	-		1103191			
スロットルクッリ						3515)-40	2-721	スターターラ	イテインク "スイ "	JFASSY	4,450	1	-	-	-	-	1103192				
													-	1	1		-					
								P-003				4,050	-	-	-	1	1					
				. 0.1	5			2-720				4,900				-	-					
L・ハント"ルク								2-730				4,900	-	1	1	-	_					
R - ハント ``ルレ L - ステアリンク						3520)-K(P-003	ウインカース・	ſツチASSY		4,900	-	-	-	1	1					
					6	3534)-40	1-681	フロントスト	ソフ ° スイツチAS	SSY. (トウヨウ)	630	1	_	-	_	_					
						3534)-40	1-682	フロントスト!	リフ ° スイツチAS	SSY. (トウヨウ)	580	_	1	_	-	_		1201928			
						3534)-43	7-661	フロントスト	リフ ° スイツチAS	SSY. (トウヨウ)	560	-	1	-	-	_	1201929	0 1 / 0			
													-	_	1	1	1					
					7	3536)-40	2-720	クラツチレハ	`一スイツチASS	SY	760	1	_	-	-	_					
								2-721			Y	590	-	1	1	_	-					
								P-000			SY	590	-	_	-	1	1					
					8			2-000			OMP	1,600	1	_	-	-	-					
								2-010			OMP	1,300	-	1	1	1	1					
					9			7-840				940	-	-	-	1	1					
					10			0-780	R.ハント"	レグリツプ。		460	1	_	-	-	-					
						5316	-39	7-940	R - ハント"	<i>レ</i> グリツプ。.		610	-	1	1	1	1					
					11			0-780				460	1	-	-	_	-					
								7-940				510	-	1	1	1	1					
					12	5317	1-40	2-700		レレハ"ーカハ"-		490	1	1	1	1	1					
								1994	-12.01			G5										



F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ケーブル

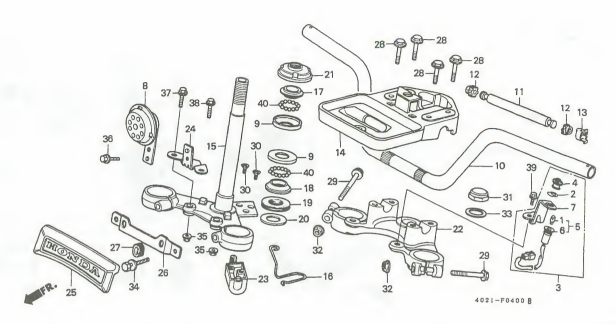


4021F0300B

ブロックNO.

F-4

ハンドルパイプ・トップブリッジ



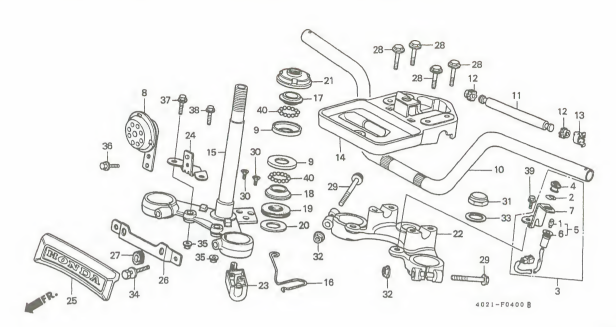
4021F0400B

整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部 品 番 号	部 品 名	希 望 小 売 価 格	使 TF		用 CD12 TN	25	数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	ブ
i—⊃СОМР	0.1	1	34908-GA7-701	ウェッシッヘッースハッルフッ (12V 3.4W)	100			-							
ステアリンク"ハント"ルロツク		2	37556-MS8-000	サイト"スタント"ハ°ネル・・・・・・・・・	270	_	_	_	1	1					
テアリンク [、] トツフ°ホ、ールレース・・・・・・・・・・	1.0	3	37560-KCP-000	サイト"スタント"ランフ OASSY	1,150	_	_	_	1	1					
ニコテ"モト"ウシ"カン)		4	37561-KR3-671	ウインカーハ°イロツトレンス "COMP.											
ステアリンク"ホ"トムコーンレース				(オレンシ*)	350	_	_	_	1	1					
テアリンク〝ハント〝ルハ゜イフ゜・・・・・・・・・・・・	0.5	5	37562-KAE-700	スヒペート、ウオーニンク、ハペイロットソケット					•						
ステアリンク〝トツフ゜コーンレース				COMP.	450	_	_	_	1	_		1/00706			
ステアリンク"ヘツト"トツフ°スレツト"COMP。				00111	120							1400700			
フォークトツフ。フッリツシッ		* 6	37562-181-931	サイト"スタント"ソケツトCOMP	450	_	_	_	1	_	1400707				
ント〝ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2		01702 101 731	71. 7021 7771 00111 11111111	730	_	_	_	_		1400707				
ツハ°ーホルタ"ー		7	37590-KCP-000	サイト"スタント"ランフ。ステー	260	_	_	_	1						
デアリンク [、] ステム COMP		8	38110-GC3-700	π—⊃COMP·····	1,350	1			'	'					
	,		38110-402-730	π—ンCOMP····	1,300	-	1		_	_		124/402			
			38110-402-731	ホーンCOMP・ (ハイ)	1,300	_	1	_	_	_		1214192			
			38110-402-780	π—DCOMP- (/\1)	1,300	_	1		_		1214193 1214793	1214792			
			30110 402 100	# 200H - (/II)	1,500		1	1		_	1214793				
			38110-402-731	π—>COMP. (/\1)	1,300	_	_		1						
		9	50301-041-000	ステアリンク "トツフ °ホ "――レレース	430	2	_		,			44070//			
			50301-041-010	ステアリンク トツフ *ホールレース	330	-		_				1103844			
			30301 041 010	777 707 177 W -W-71	330	_		2			1103845				
		10	53100-402-000	ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°	4,300	1	2	2	2	2					
		10	53100-402-730	ステアリンク ハント いいへ イフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,550	_	1	1	-	_					
			JJ100 402 130	777707 1101 1011 17	3/330	_	-	1	1	-1					
		11	53106-KG1-920	ハント〝ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(10		2	2	2	2					
		12	53107-402-730	ハント "ルウエイトラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	610	-	2	2	_	_					
		13			130			4							
			53108-MK4-000	ハント、ルウェイトスナツフ。リンク、	220	_	2	2	2	2					
		14	53130-419-000	アツハペーホルタペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5,300	7	7	1	1	1					
		15	53200-402-000ZA	ステアリンク"ステムCOMP.											
				*NH1*7"5"/2	8,700		1	1	1	1					
			1994.	12.01	G7										



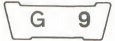
F-4

ハンドルパイプ・トップブリッジ



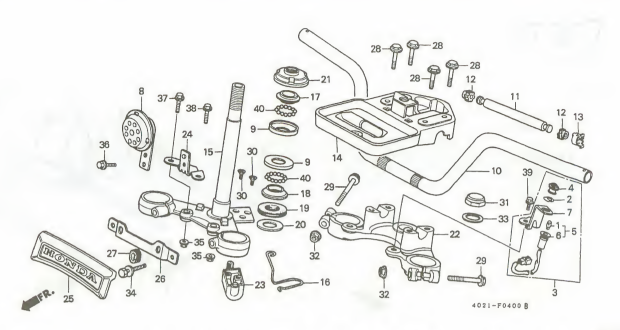
4021F0400B

整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品看	番 号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125	-	数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	-
					16			2-720			ルカ"イト"	210	1	1	1	1	1					
					17			8-000			ν– <u>λ</u>	420	1	-	-	-	-	4407045	1103844			
						5321	1-02	8-010	ステアリング"ト	ソフ・コーン	ν–λ	320	1	_	_	_	4	1103845				
					18	E 7 2 1	2 07	0-000	ステアロングいま	W b / コーン	ν–λ 	400	1	_	_	_	_		1103844			
					10			0-010			ν—λ ν—λ	310	1	_	_	_	_	1103845	1103044			
						132	2-05	0 010	1177 107 11	101 2	7	310	_	1	1	1	1	1103013				
					19	5321	4-00	1-010	ステアリンク"へ	ツト "タ"ス	トシール・・・・・・	100	1	1	1	1	1					
					20			1-000	ステアリンク"へ	ツト "タ"ス	トシールワツシヤー・・	85	1	1	1	1	1					
					21			4-000			o スレット "COMP.	450		_	-	-	-					
								2-730			oスレット "COMP.	420		1	1	1	4					
					*			7-900			°スレツト"COMP.	430		-	_	_	1					
					22			2-700			ク (ホンタ"ロツク)	4,650 1,150		1	1	1	1					
					24			2-720				720	1	1	1	_	_					
					24				B ホーンステー			120	'	'								
						013		_		K*	Pエンメツキ	720	_	_	_	1	1					
					25	6140	11-KE	4-000	フロントカハ"ー			1,250	1	1	1	1	1					
					2.	(1)	·	2 720	703.14.11	¬ =		390	1	1	1	1	1					
								2-720			メツト・・・・・・・	135	2	2	2	2	2					
					27			2-700				180	4		4	_	_					
					20			035-00				50	-	_	_	4	4					
					29			9-000				320	2	2	2	2	2					
					30			8-000	Uロツクフラツト	スクリユー	6X12	85	2	2	2	2	2					
					31			9-000				255		-	_	_	_					
						9502	20-15			テムナツトE		140		1	1	1	1					
								1994	.12.01			G S	5									_



F-4

ハンドルパイプ・トップブリッジ



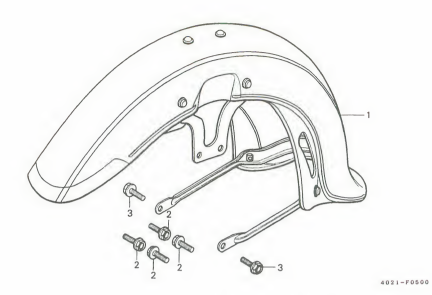
4021F0400B

逐 備 項 目 標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名 ※品	希望 使 用 個 数 適 用 号 機 タ イ つ で
	32 90355-369-000 7ランシ・ナット 7MM. 33 90503-011-000 ステアリング・ステムワッシャー. 34 93481-08040-00 ホットワッシャー 8X40. 93411-08040-00 ホットワッシャー 8X40. 95701-08040-00 フランシ・ホットト 8X40. 35 94050-08000 フランシ・ホットト 6X12. 95701-06012-07 フランシ・ホットト 6X12. 37 95700-08028-07 フランシ・ホットト 8X28. 95701-08028-07 フランシ・ホットト 8X28. 95701-08028-07 フランシ・ホットト 8X28. 95701-08032-07 フランシ・ホットト 8X32. 95701-08032-07 フランシ・ホットト 8X32. 39 95701-08032-07 フランシ・ホットト 8X32. 39 95701-06010-07 フランジ・ホットト 6X10. 40 96211-06000 スチールホッート #6 (3/16).	250

ブロックNO.

F-5

フロントフェンダー



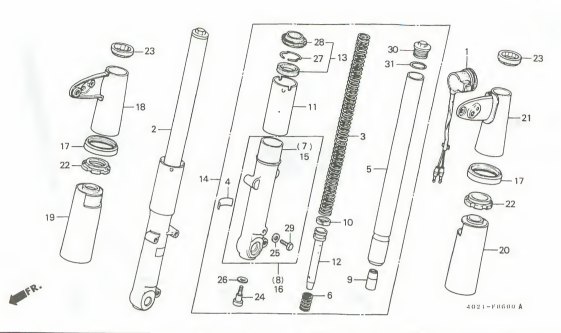
4021F0500

整	備	項	目	標準時間	見出番号		部品			部		名	希 望 小 売 価 格	使 TF		TN	5		適 初号機	用号	機終号機	夕	1	プ
フロントフェンタ〜	-COMP.			0.2		61 61 95 95	1100- 1100- 5700- 5701-	-402 -402 -060 -060	-730ZA -730ZB 16-00 16-07 16-00	、フロントフェンタ " *NH1*	-COMP. -COMP. 		9,600 8,800 8,800 35 35 35 40	- - 4 - 2	- - 4 -	1	1 - 4 -	1 - 4 -						
									1994 -	12.01			G1	0										

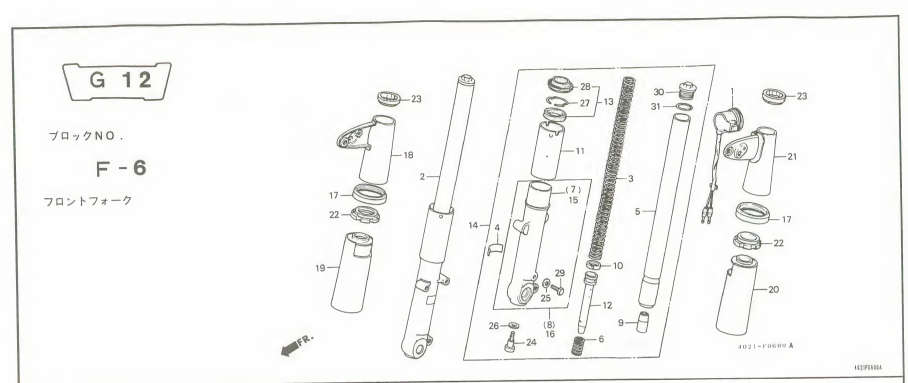
ブロックNO.

F-6

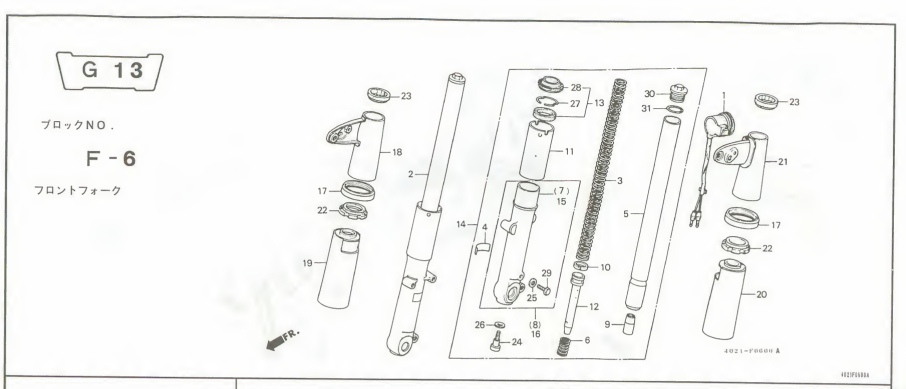
フロントフォーク



nto to	144				標準	見出							希望		用	1	個	数				4021	1F0600A
整	備	項	目		時間	番号		品番		部	品	名	小 売 価 格	TF		CD125	,		適 用初号機	号 機 終号機	タ	1	-
インカーフッサッ-						1	38400			ウインカーフ゛	t"-ASSY.			1		1	1	1					
ントフォークAS				• • • • • • •	0.5	2	51400			R.フロントフ	オークASSY。		30,200	1	_	_	_	_					
イツコマシ 0							51400			R.フロントフ	オークASSY.		20,800	_	1	1	_	_					
ントフォークス	ノリング				0.2		51400)-KCP	-003	R.フロントフ	オークASSY.	(シヨウワ)	21,800	_	_	_	1	1					
ントフォークハ					0.8	3	5140	-402	-003	フロントクツシ	ヨンスフ・リング	/^^ (ショウワ)	1,350	2	2	2	_	_					
ט פֿקבעו)					5140	-KB5	-721	フロントフォー	クスフ・リンクッ		1,500	_	_	_	2	2					
^ストシールセ"						4	51405	-KV6	-702	ラヘ"ル・・・			120	_	_		-	2					
イツコマシ 0.)				5	51410	-402	-003			MP. (ショウワ)	10,000	2		2	_	_					
〜ムケース COM					0.9		51410	-KB5	-721			MP		_	_	-	2	2					
イツコマシ 0.													0//00				4	2					
ノトフオークアツ	リハゥーカバ	١٣			0.6	6	51412	2-331	-770	フロントクツシ	ヨンリハッウント	、、 スフ。リンク、	175	_	_	_	2	2					
ツコマシ 0.						7	51420	-KB5	-721				9,000	_	_	_	4	4					
コントフォークブ						8	51421	-402	-013			−⊼COMP	8,600	1	1	1	1	1					
イツコマシ 0.	.1 カサン)				9	51432	-388	-003				1,200	2	2	1	_	_					
						10	51437						280	2	2	2	2	2					
							51437	-KBG	-003	た°ストンリン	ク゛(シヨウワ)	225	_	_	-	2	2					
						11	51452	-353	-000	ホットムケースが	ייייי "		870	2	2	2	2	2					
						12	51470	-399	-003	シートハ・イフ・	° (ショウワ)		2,750	2	2	2	_	_					
					- 1		51440	-KB5	-721				2,200	_	-	_	2	2					
						13	51490	-464	-305	タ"ストシールt	2ツト		730	2			2	2					
						14	51500	-402	-013	L.フロントファ	T-ZASSY.		30,200	1	_	_	_	_					
					- 1		51500	-402	-023	L・フロントファ	T-ZASSY.		20,800	-	1	1	_	_					
							51500	-KCP	-003	L.フロントファ	T-ZASSY.	(ショウワ)	21,800	_	-		1	1					
						15	51520	-KB5	-721				9,000	-	-	_	1	1					
						16	51521	-402	-013	L.フロントフィ	ナークホットムケ	—Х со мр	8,600	1	1	1	_	_					
						17	51608	-235	-000				600	2	2	2	2	2					
									1994.	12.01			G1	1									



整 備	項	B	標準時間	見出番号	部	品	番	号	部	品	名	希望 小 売 価格	使 TF	用 (TJ	CD125		数 TS	適 用 初号機	号 機終号機	タ	1	7
		,		18 19 * 20	516 517 51 51 51 51	610 611 611 611 612 611	-402 -402 -402 -KCI -402 -402	2-700Z 2-000Z 2-000Y 2-000Y 2-000Z	W *NH267 A 7DD\P74- *NH1*- D *NH267 7DD\P74- A L.7DD\P7 *NH1*- A 7DD\P74- *NH1*-	P*・・オフ **・ クアンタ **・ クアンタ **・ クアンタ **・ クアンタ **・ オークアンタ **・ クアンタ **・ クアンタ **・ クアンタ **・ クアンタ **・ クアンタ **・		2,550 2,550 1,900 1,900 2,500 1,900 1,900 1,900 2,500	- 1 - - 1	- 1 - - - 1	1 - 1 1	- 1 - - 1	- 1 -					
				21 22 23 24	51 51 51 51 90	620 620 622 641	0-40 2-21 -45 5-28		C L・フロントフ *NH1*。 Q *NH267 フロントフオー フオークカハ ソケツトホット ソケツトホット	7オークアツハ ^へ 7P*オフ [〜] -クカハ〜ロア 〜ークツシヨンA レト 8MM・・ レト 8MM・・	ーカハ"ー 	2,850 2,850 255 400 210 180	1 - 2 2 2 2 -	1 - 2 2 2	- 1 2 2 - - 2	- 1 2 2	1 2 2 - 2	1103845	1103844			
				25 26 27 28 29 30	90 90 91 92)544)601 254 2101	-28 -35 -46		スへ ° シヤル' オイルシール タ " ストシー! ム 6カクホ " ル	フツシヤー 8M オトツフ°リンク レ 31X41X ト 6X8	クハ°ツキシ・・・・ M・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85 100 215 400 30 350 G		2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 - 2	2 2 2 - 2					

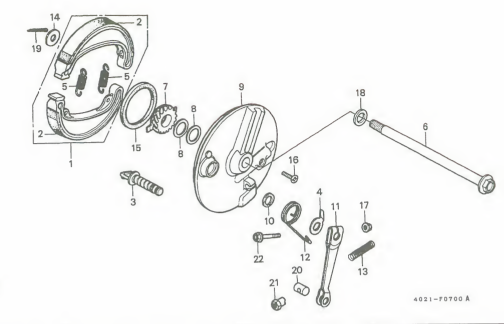


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品 番 号		部	品	名	希小师	望 売 格	使 TF	用 T.I	CD125 TN		数	初号	用機	号 機 終号機	タ	1	プ
					31	94608 94608	8-30000 8-50000	2010 2010	ク [〜]	23X2.4 23X2.8			60	2 -	2	2	-	-						
							19	994.12.01					G1:	3										

ブロックNO.

F-7

フロントブレーキパネル



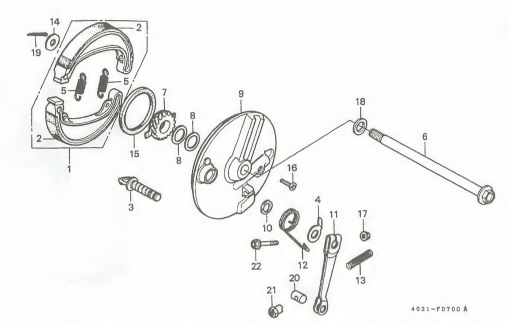
4021F0700A

整	備	項	B	標準時間	見出番号	部。	品 番	号	部	品		名	希望小売格	使 TF		CD125			適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	-
"ν−+シ ユ −セ	ツト・・・			 0.4	1	06430	-329	-670		ーセツト・・・			2,250	-				-					
スヒペートハメー						06450	-KC2	2-681	フ"レーキシュ	ーセット (A:	SK)		2,650	-	-	-	1	1					
コントホイールア				 0.2	2	43120	-329	-670	リヤーフ゛レー	キシユーCOM	P		1,200	2	-	-	-	-					
コントフッレーキ					3	4314	-399	0-010	リヤーフ゛レー	キカム			1,200	1	-	-	-	-		1105991			
カンレンフ゛ヒ	ン フクム)				4314	-ME4	-000	リヤーフ"レー	+力4			830	1	1	1	_	-	1105992				
ントフ ^{・・} レーキ カンレンフ ^{・・} ヒ	,			 0.1		4314	-KR4	-000	フロントフッレ	一キカム			1,150	_	_	_	1	1					
カンレンノ "し	J 776	,			/.	4314				キインシッケー			240	1	1	1	1	1					
						4315				キシュースフ。			135	2	2	2	2	2					
					6	4430	I-KB/	-000	フロントホイー	-W7 <i>9</i> XW			1,500	1	_	_	_	_					
					0	4430				-WP2XW			1,200										
					7	4480				ーターキッヤー			.,										
					'	4400	-402	2-005	71		00111	(ヤマタ゛)	920	1	1	1	1	1					
						4480	2_400	2_000	7 t 0 - h " >	1-9-+"7-	クッシャー		110	2	2	2	2	2					
					0	4501				ノーキハ・ネルサ			5,400	1		1	1	1					
					10	4513			,	タッストシール			85			1	1	1					
					10	4713	+-20	J-000	/ 0 1/30	J 1110 11			0,5	•	•		•	•					
					11	4541	0-402	2-000	フロントフ゛し	/ - +P-4			920	1	1	1	1	1					
					12	4543			フロントフドレ	ルキアームリタ	2-ンスフ	リンク゛	145	1	1	1	1	1					
					13	4543			フロントフッし	ノーキアームリダ	2-ンスフ	リンク"	135	1	1	1	1	1					
					14			0-000		タルーセツテイ			85	1	1	1	1	1					
					15	9125				54x66x7			590	1	1	1	1	1					
					'	1123	1 25	5 005	11100 10	JINOONI													
					16	9370	0-050	016-0A	オーハ"ルスク	7112- 5X1	6		25	1	1	1	1	1					
					17	9405				/ 6MM			35	1	1	1	1	1					
					18	9410				リシヤー 14M			30	1	1	1	-	-					
					19	9420				2.0X			25	1	1	1	1	1					
					20	9501				-ムシ [・] ヨイント			50	1	1	1	1	1					
					20	7301	, -, 521		.12.01	20 2101				14									



F - 7

フロントブレーキパネル

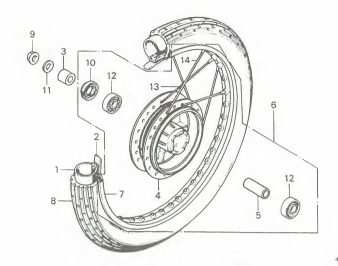


 						_																	4021F	0700A
整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部	品	番号		部	品	名	/]\	望売格		用 (TJ	CD125	5		適 用 初号機	号 機終号機	Þ	1	プ
						9501 9570 9570	0-0	6035-	00	フランシッホッルト	6X35.	インク ッ ナツトB..	im.	相 100 40 40		1	1		1					
								199	94.1	2.01				G 1	5									

ブロックNO.

F-8

フロントホイール



4021-F0800 A

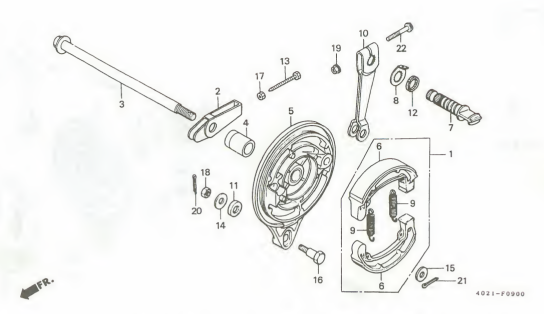
4021F0800A

整備項目 標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	希望 使用 個 数 小 売 CDI25 価格 TF TJ TN TP TS	適 用 号 機 初号機 終号機	A	1 7
817F2-7"0.9	1	42712-102-009	タイヤチユーフ"				
フロントホイールセツト			(2.75-17 YOKOHAMA)	シ"カ 1 1 1 1 1			
フロントホイールタイヤ		44712-303-006	タイヤチユーフ" (3.00-17 NITTO).	1 1 1 1 מייל			
DDントホイールハフ "COMP 2.6	2	42713-102-009	タイヤフラツフ。 (ヨコハマ)(17)	1 1 1 1 מייל			
ロントアクスルテ、イスタンスカラー・・・・・・・・ 0・4		44713-200-006	タイヤフラツフ° (17 NITTO)	1 1 1 1 מייל			
ラシッアルホッールへッアリンクッ 6302U	3	44312-402-000	フロントホイールサイト〝カラー・・・・・・・	330 1 1 1 1 1			
(イツコマシ 0.1 カサン)	4	44601-402-701	フロントホイールハフ "COMP	9,700 1 1 1 1 1			
2.3	5	44620-230-000	フロントアクスルテ"イスタンスカラー・・・・・	290 1 1 1 1 1			
	6	44650-KCP-305	フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22,000 1 1			
	7	44701-419-671	フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,850 1 1 1 1 1			
	8	44711-353-006	フロントホイールタイヤ・・・・・・・・・・	シ"カ 1 1 1 1 1			
		44711-402-009	フロントタイヤ (ヨコハマ)				
			(3.00-17 4PR/45P)	シ"カ 1 1 1 1 1			
	9	90305-GE8-003	Uナツト 14MM	180 1 1 1 1 1			
	10	91252-230-003	オイルシール 26×42×7・・・・・・・・	390 1 1 1 1 1			
	11	94102-14000	フ°レインワツシヤー 14MM	30 1 1 1			
	12	96140-63020-10	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 63020	530 2 2 2 2 2			
	13	97230-41136-P0	スホ°-クセットA 10x148	130			
			(インサイト")	18 18 18			
	*	44610-KCP-405	スホ°−クセット (A10X148)	130			
			(インサイト ")	18 18			
	14	97716-41135-P0	スホ°クセツトA 10X147.5	130			
			(アウトサイト")	18 18 18			
	*	44611-KCP-405	スホ°ークセット (A10X147.5)	130			
			(アウトサイト")	18 18			
		100/	12.01	G16			



F-9

リヤーブレーキパネル



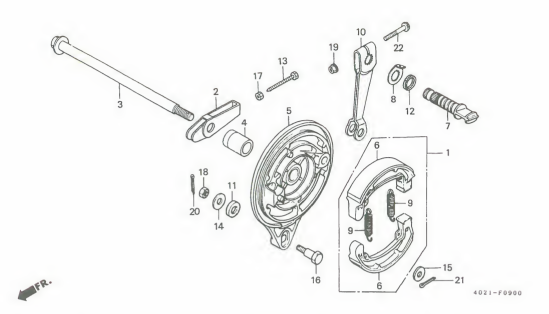
4021F0300

整 備 項 目	標準時間	見出番号	部 品 番 号	部 品 名	希望小 売 個格	使 TF		CD1	個 125 V TP		適用初号機	号機終号機	A	1	プ
ブレー+シューセット	0.4	1	06430-362-000	フ"レーキシユーセツト・・・・・・・・・					-	-					
Jヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3		06430-KBG-701	フ"レ─キシユ─セツト			-	-	1	1					
Jヤーフ``レーキハ°ネルCOMP	0.5	2	40543-402-700	R.チェンアシ "ヤスター			1	1	1	1					
(カンレンフッヒン フクム)		3	42301-402-720	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・			-	-	-	-					
Jヤーフ"レーキアーム···································	0.1		42301-402-730	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・			1	1	1	1					
(カンレンフッヒン フクム)			42313-399-000	リヤーフ゛レーキハ°ネルサイト゛カラー・・・・			1	1	1	1					
	1.0	5	43100-399-751	リヤーフ ``レーキハ°ネル C O M P • • • • • • •	.,		-	-	-	-		1102300			
			43100-399-752	リヤーフ〝レーキハ°ネルCOMP・・・・・・	5,100				-		1102301				
						-	1	1	1	1					
		6	43120-362-000	リヤーフ	780	2	_	_	_	_					
		7	43141-399-010	リヤーフ "レーキカム	1,200	1	-	_	-	_		1105991			
			43141-ME4-000	リヤーフ "レーキカム	830	1	_	_	-	_	1105992				
						-	1	1	1	1					
		8	43145-399-000	リヤーフ "レーキインシ "ケーター	240	1	1	1	-	_					
			43145-KC1-000	リヤーフ、レーキインシ、ケーター・・・・・・	235	-	_	-	1	1					
		9	43151-329-000	リヤーフ ^ル レーキシュースフ [°] リンク [*]	135	2	2	2	2	2					
		10	43410-402-000	リヤーフ ``レーキアーム	870	1	1	1	1	1					
		11	43434-286-000	ストツハ°ーア―ムクツシヨンラハ``ー	95	1	1	1	1	1					
		12	45134-250-000	フ いレーキカムタ 、ストシール	85	1	1	1	1	1					
		13	90119-258-000	チェンアシッヤステインクッホッルト	235	1	_	_	_	_					
	16		90119-402-730	チェンアシッヤステインクッホッルト	200	-	1	1	1	1					
		14	90505-425-000	ワツシヤー 8MM	120	1	1	1	1	1					
		15	90524-030-000	ハント〝ルホルタ〝ーセツテインク〝ワツシヤーÆ	85	1	1	1	1	1					
		16	92811-10000	フ゛レーキストツハ°ーホ゛ルトA	125	1	1	1	1	1					
		17	94001-06000-0S	6カクナツト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1	1	1	1					
		18	94001-08000-0S	6カクナツト 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1	1	1	1					
		10		12.01	Je		'			1					



F-9

リヤーブレーキパネル



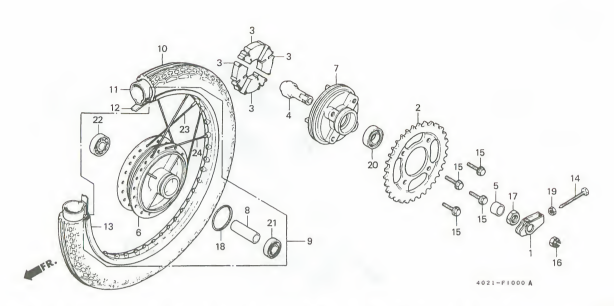
4021F0900

整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	希望 小売 格	使 TF		TN CD12	5	数 TS	· 初号	号 機 終号機	タ	1	7
					19								35	1		1	-	-					
					20	903							200	_	-	-	1	1					
					20	942 942						5	25 25	_	1	1	1	1					
					21	942)	25	1	-	-	-	-					
					22	942			∪ 5-00				25 40		-	_	-	_					
					22				5-00				40			1	1	1					
								,	1994.	12.01			Н2	>									



F-10

リヤーホイール

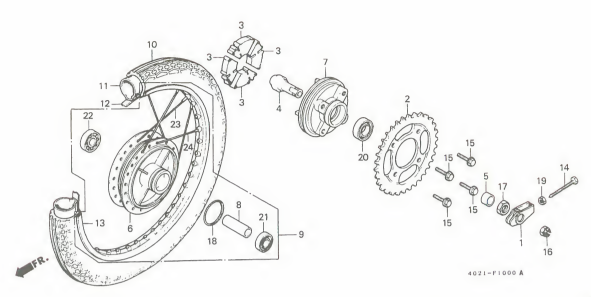


4021F1000A

	標準時間	見出 番号	部	番	号	部	品	名	希望 小売 格	使 TF		CD12			適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
イナルト "リフ " ンスフ ° ロケツト	0.7	1	40553	-402	-700	L.チェンアシッヤスタ			490	1		1					_		
シッアルホッーレヘッアリンクッ 6005		2	41201	-402	-700	フアイナルトッリフップ	スフ。ロケツト	(44T).	3,250	1	-	_	_	_					
'ーホイールタ``ンハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		41201	-402	-730	フアイナルトッリフッこ	スフペロケツト	(45T).	2,750	_	1	1	1	1					
ニコイシ ヨウテ モ ト ックシ カン)		3	41241	-402	-010	リヤーホイールタッンバ	°		420	4	4	4	4	į.					
ーアクスルスリーフ゛	0.5	4	42303	-402	-000	リヤーアクスルスリーフ			1,350	1	1	1	1	1					
ヤーアクスルテッイスタンスカラー シッアルホゲールヘッアリンクッ 6202U		5	42304	-402	-000	リヤーアクスルスリーフ			340	1	1	1	1	1					
イツコマシ 0.1 カサン)		6	42601	-402	-701	リヤーホイールハフ゜C	OMP		10,600	1	1	1	1	1					
一ホイールハフ " COMP	2.7	7	42610	-402	-000	フアイナルトッリフッン			2,850	1	1	1	1	1					
イナルト〝リフ〝ンフランシ〝・・・・・・・・・・・	0.8		42620			リヤーアクスルテッイス			310	1	1	1	1	1					
ーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.0	_	42650			リヤーホイールセツト。			23,200	_	_	1	1	1					
ヤータイヤ		-	42711			リヤーホイールタイヤ			23/200			-	1	1					
(ヤチユーフ ^^ シトホイールリム 	2.3		42711	-402	-009) יובE) לאפ—ער	3.00-17	NITTO)	シ"カ	1	-	-	-	-					
				.02	007		00-17 4	OP//5P)	シ"カ	1	1	1	1	1					
			42711	-383	-004	リヤータイヤ (3.0			シッカ		•								
	- 1	11	42712	-102	-009	タイヤチユーフ゛													
							5-17 YO		シ"カ	1	1	1	1	1					
			44712	-303	-006	タイヤチユーフ" (3	.00-17 i	VITTO).	シ"カ	1	_	_	_	_					
			42712	-383	-004	タイヤチユーフ゛ (タ	"ンロツフ。)		シ"カ	_	1	1	1	1					
		12	42713	-102	-009	タイヤフラツフ。 (ヨ	コハマ) (17)		シ"カ	1	1	1	1	1					
			44713	-200	-006	タイヤフラツフ。 (1	7 NITTO		シ"カ	1	_	_	_	_					
			44713	-180	-004	タイヤフラツフ。 (1	-40-17 i	UNL OP)	シ"カ	_	1	1	1	1					
		13	44701	-419	-671	フロントホイールリム。			4,850	1	1	1	1	1					
		14	90119	-258	-000	チェンアシッヤステイン			235	1	_	_	-	_					
			90119			チェンアシッヤステイン			200	-	1	1	1	1					
			90128			フアイナルスフ。ロケツ				4	4	4	4	4					
					1994	.12.01			Н3										



リヤーホイール



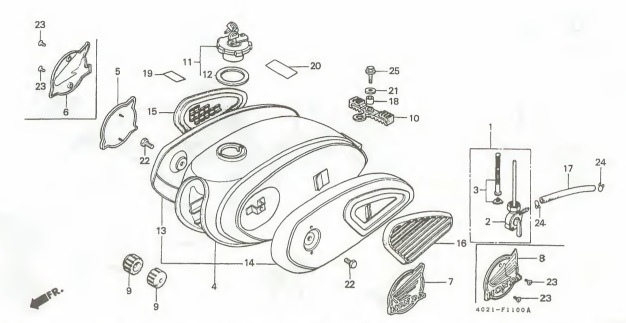
4021F1000A

目	標準時間	見出 番号	卋	品品	番	号	部	品		名	希望小売格	TF	TJ	CD1:		TS	適 月 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
	 	16	90	305	-197	7-003	アクスルナツ	⊦ 14MM.			190	1	1	-	-	_		1300402			
			90	305	-197	7-013	Uナツト 1	4MM			190	-	-	1	- 1	- 1	1300403	1300.01			
		17	91	307	-200	1-000	リヤーアクス	ルスリーフヽナ	ナツト。。		320	1	1	1	_	_					
		'''										-	-	-	1	1					
		18					0リンク"	42MM				1	1	1	1	1					
		19	94	001	-060	000-08	6カクナツト	6MM			30	1	1	1	1	1					
		20	96	120	-600	050-10) ラシッアルホ	"−ル ^"アリ	ノンク゛	6005	560	1	1	1	1	1					
		21	96	140	-620	020-10) ラシッアルオ	<i>"</i> −ル^ <i>"</i> アリ	1ンク"	6202U	440	1	1	1	1	1					
								"-IVへ"アリ	ノンクッ	6302U	530	1	1	1	1	1					
								ツトB 9X1	150.5		135										
								")				18	18	18	-	-					
		*	42	2610	-KCI	P-405			(150.	5)	135	_	_	_	18	18					
		24	97	7799	-52	140-P0) スホ°−クt	ツトB 9X1	150		135										
											475	18	18	18	_	_					
		*	42	2611	-KC	P-405			(150)		135	-	_	_	18	18					
						100/	. 12 01				Н	4									
			19 20 21 22 23	17 90 95 18 91 19 94 20 96 21 96 22 96 23 97 * 42 24 97	17 90307 95020 18 91304 19 94001 20 96120 21 96140 22 96140 23 97395 * 42610	17 90307-200 95020-15 18 91304-704 19 94001-061 20 96120-600 21 96140-621 22 96140-631 23 97395-52 * 42610-KC	95020-15100 18 91304-704-000 19 94001-06000-08 20 96120-60050-10 21 96140-62020-10 22 96140-63020-10 23 97395-52141-P0 * 42610-KCP-405 24 97799-52140-P0 * 42611-KCP-405	17 90307-200-000 リヤーアクス 95020-15100 ステアリンク 18 91304-704-000 リンク 19 94001-06000-05 6カクナット 20 96120-60050-10 ラシ アルホ 21 96140-63020-10 ラシ アルホ 23 97395-52141-P0 スホ 9-クセ (インサイト 24 97799-52140-P0 スホ 9-クセ (アクトサイト 42611-KCP-405 スホ 9-クセ インサイト 42611-KCP-405 スホ 9-クセ スホ 9-クセ スホ 9-クセ スホ 9-クセ スホ 9-クセ インサイト 42611-KCP-405 スホ 9-クセ スホ 9-クセ インサイト 42611-KCP-405 スホ 9-クセ インター・イント イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	17 90307-200-000 リヤーアクスルスリーファック5020-15100 ステアリング・ステムナリ	17 90307-200-000 リヤーアクスルスリーフ ** サラ・ション ** サラ・シー ** サラ・シー ** サラ・シー・シー ** サラ・シー ** サラ・シー・シー ** サ	17 90307-200-000 リヤーアクスルスリーフ ** サラら20-15100 ステリンク ** ステリンク ** ステリンク ** ステリンク ** 42MM ** リラ ** 4401 - 64000 - 05 合か チナリト を MM ** 19 9401 - 06000 - 05 合か チナリト を MM ** 19 9401 - 06005 - 10 ラシ ** アルホ ** ール ** トリ ** アリンク ** 6202U ** ラシ ** アリンク ** 6302U ** 23 97395 - 52141 - PO スホ ** ークセット B 9X150 - 5 ** (インサイト **)	17 90307-200-000 リナーアクスルスリーフ サナト 320 95020-15100 ステアリンタ ステムナットE 140 18 91304-704-000 のリング 42MM 180 19 94001-06000-08 6カクナット 6MM 30 20 96120-60050-10 ラン アルホーレ アリング 6005 560 21 96140-63020-10 ランアルホーレ アリング 6302U 440 22 96140-63020-10 ランアルホーレ アリング 6302U 530 23 97395-52141-PO スポークセット 9×150.5 135 (インサイト 24 97799-52140-PO スポークセット (B9×150.5) 135 (インサイト 3	17 90307-200-000 リヤーアクスルスリーフッナット 320 1 95020-15100 ステアリンクッステムナットE 140 - 18 91304-704-000 0リンクッ 42MM 180 1 19 94001-06000-0S 6カクナット 6MM 30 1 20 96120-60050-10 ラシッアルホールヘッアリンクッ 6202U 440 1 22 96140-63020-10 ラシッアルホールヘッアリンクッ 6302U 530 1 23 97395-52141-P0 スホペークセット 89X150.5 135 (インサイトッ) 18 42610-KCP-405 スホペークセット (B9X150.5) 135 (アウトサイトッ) 18 42611-KCP-405 スホペークセット (B9X150.5) 135 (アウトサイトッ) 18 14 15 (アウトサイトッ) 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 90307-200-000 リャーアタスルスリーフッナット. 320 1 1 95020-15100 ステアリングッステムナットE. 140 - 18 91304-704-000 のリッグ・42MM. 180 1 1 19 94001-06000-0S 6カケット 6MM. 30 1 1 20 96120-60050-10 ラシッアルホールへッアリング・6005. 560 1 1 2 96140-63020-10 ラシッアルホールへッアリング・6202U. 440 1 1 22 96140-63020-10 ラシッアルホールへッアリング・6302U. 530 1 1 23 97395-52141-P0 スホークセット (B9X150.5). 135 (インサイトッ) 18 18 18 18 42610-KCP-405 スホークセット (B9X150.5). 135 (アクトサイトッ) 135 (アクトサイトッ) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 90307-200-000 リナーアタスルネリーフッナット. 320 1 1 1 95020-15100 ステアリンクッステムナットE. 140 18 91304-704-000 リングッ 42MM. 180 1 1 1 1 19 94001-06000-0S 6カクナット 6MM. 30 1 1 1 1 20 96120-60050-10 ラシッアルホールヘッアリング。6005. 560 1 1 1 1 22 96140-62020-10 ラシッアルホールヘッアリング。6202U. 440 1 1 1 22 96140-63020-10 ラシッアルホールヘッアリング。6302U. 530 1 1 1 23 97395-52141-P0 スホークセットB 9X150.5 135 (インサイトッ) 18 18 18 18 ** 42610-KCP-405 スホークセット B 9X150.5 135 (インサイトッ) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	17 90307 - 200 - 000 リヤーアクスルスリーフ ** ナット・・・・ 320 1 1 1 - 95020 - 15100 ステリンク **スをナット	17 90307-200-000 リヤーアタスルネリーフッナット 320 1 1 1 95020-15100 ステリンクツネテムナットE 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 90307-200-000 リヤーアストルスリーフ・サット 320 1 1 1 1 95020-15100 ステリンタッステムナットE 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 90307-200-000 リナーアタスルネリーア・ナット 320 1 1 1 95020-15100 ステアリング・ネテムナットE 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 90307-200-000	17 90307-200-000 リヤーアクスルスリーフップサト



F-11

フューエルタンク・コック

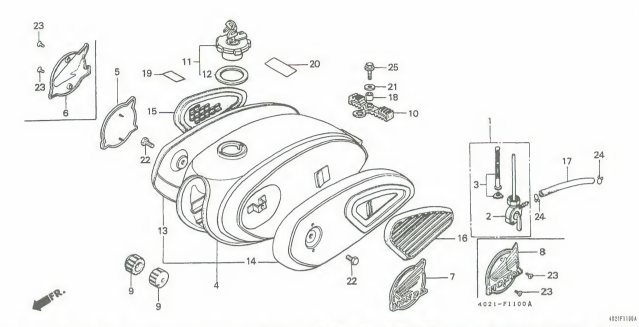


4021F1100A 使 用 個 数 標 準 見出 適用号機 小 売 CD125 時間 イプ 初号機 価格 TF TJ TN TP TS フューエルコツクASSY..... 0.2 フユーエルコツクASSY..... 16950-377-701 3,250 1 - - - -.コツクホッテッイCOMP. フユーエルコツクASSY. (ホンタッキカキ).. 2,600 - 1 - - - ----- 1208944 16950-377-702 . フューエルストレーナースクリーンセツト 16950-377-703 フユーエルコツクASSY。 (ホンタッキカキ).. 2,050 - 1 - - - 1208945 72-エルタンクCOMP..... 0.4 - - 1 1 1 2 16951-377-701 フューエルコツクホッテッイCOMP..... 2,500 1 -16951-377-702 1,900 - 1 - - - ----- 1208944 コツクホ "テ "イ COMP . (ホンタ " キカキ) . . 16951-377-703 コツクホ "テ "イ COMP . (ホンタ "キカキ) . . 1,450 - 1 - - - 1208945 フューエルストレーナースクリーンセツト・・・・・ 3 16952-377-701 1,450 1 - - - -フューエルストレーナースクリーンセツト・・・・・ 16952-377-702 1,450 - 1 1 1 1 4 17510-402-720ZA 72-IN909COMP. *NH1*....7"5"/ 18,700 1 - - - -17510-402-730ZB *NH1*.......ップック 18,500 - 1 - - - ----- 1208395 17510-402-731ZB *NH1*......ッラック 16,600 - 1 - - - 1208396 17510-402-731ZT *NH267P*...***\dagger** 16,600 - - 1 1 1 2,150 - - 1 1 1 6 17527-402-700 1,250 1 - - - -17527-402-730 R.72-エルタンクエンフ "レム...... 1,150 - 1 - - -7 17528-402-670 2,150 - - 1 1 1 8 17528-402-700 L.71-IN900x07\U6...... 1,250 1 - -17528-402-730 L.72-xlv9>02x>7"V6..... 1,150 - 1 - - -9 17611-286-000 フユーエルタンクフロントクツション..... 225 2 2 2 2 2 10 17613-402-720 フューエルタンクリヤークツション...... 460 1 1 1 1 1 11 17620-195-771 フューエルフイラーキャツフ°COMP...... 1,800 1 - - - -フューエルフイラーキャツフ°COMP..... 17620-402-730 3,000 - 1 - - - ----- 1207701 17620-402-732 フューエルフイラーキャツフ°COMP..... 2,800 - 1 - - - 1207702 - - 1 1 1 1994.12.01

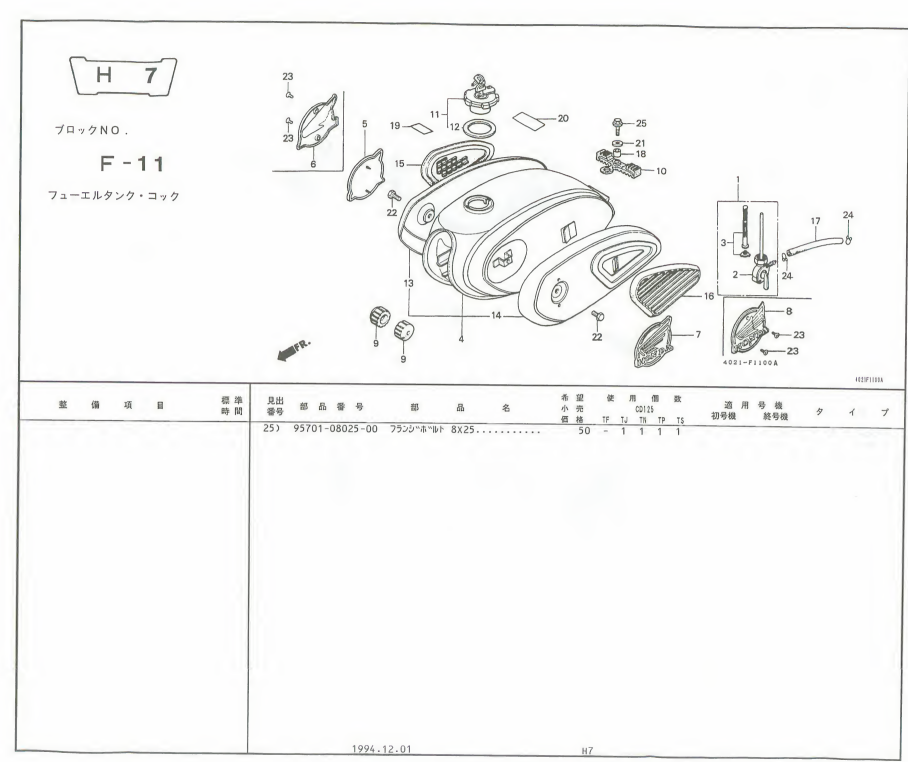


F-11

フューエルタンク・コック



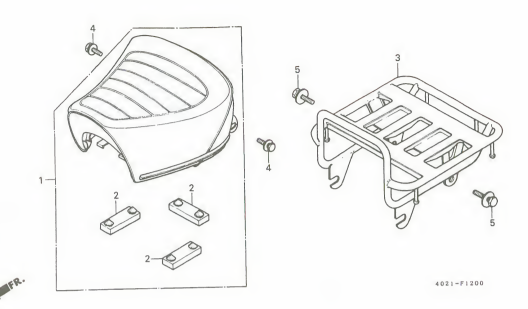
整	備	項	目	標 準時 間	見出番号	部。	品番	뮹	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD125		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	-
		-			12	17632	2-176	-770	フューエルフィラ	-キャツフ°ハ	°ツキン	340	1	-	-	-			4205707			
												240	-	1	-	_	-	4205709	1205797			
						17632	2-176	-771	フユーエルフィ	ーキヤツフ°ハ	°ツキン	260	-	7	1	1	1	1205798				
					17	17640	1. / 19	710	ם סיבדווי	2~17h1\"		3,050	1	1	1	1	1					
					13	17650						3,050	1	1	1	1	1					
					15	1766						1,100	1	1	1	1	1					
					13	1700	1-410	710	K = > /.	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.,		·	·							
					16	1766	2-418	3-710	L・ニーク〝リ	/フ°ラハ"ー・		1,100	1	1	1	1	1					
					17	1768	1-402	2-720	フユーエルチユ-	-7" 4.5X	120	150	1	1	1	1	1					
					18	5323	5-171	-000					1	1	1	1	1					
					19	8751						100	-	1	1	1	1					
					20	8756	0-115	-020ZE			+5/1	400	4						1104345			
						0754					・・・・・ホワイト	190 170	1	_	_	_	_	1104346	1104545			
								-030ZE				145	1	_	_	_	_	1107592	1107371			
						8/50	J-115	-040ZE	3 *NHU*.			147	_	1	_	_	_		1208395			
						8756	1-115	-05076	3 トッライフッコ-	ーションマーク	*TYPEW*	130	_	i	_	_	_	1208396				
						0150	0 112	00021	, , , , , _	020 ()			_	_	_	1	1					
						8756	0-115	-050ZN	1 トッライフッコー	-シヨンマーク												
											ホワイト	130	-	-	1	-	-					
					21	9053	/ _O11	-000	ロッキャー 8	ZMM		85	1	1	1	1	1					
					21			A0-800				30	2	_	_	_	_					
					22			A0-800				30	_	2	2	2	2					
					23	,		006-0G				25	4	_	-	_	_					
					25			010-0G				25	-	4	_	-	-					
					24	9500			チューフックリ	yフ° (B8)		30	2	2	2	2	2					
					25	9570	0-080	025-00	フランシ゛ホ゛	₩ 8x25.		50	1	-	_	-	-					
								1994	.12.01			H6	5									





F - 12

シート・キャリヤー



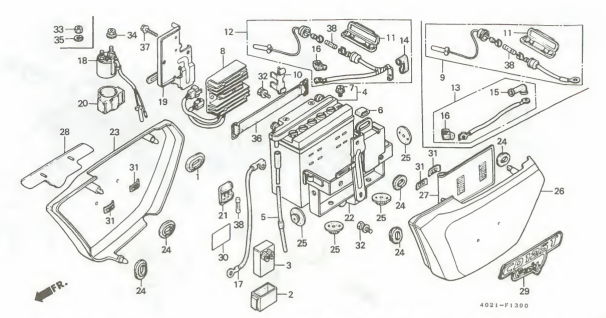
4021F1200

使 用 個 数 希望 適用号機 標準 CD125 部品番号 小 売 終号機 初号機 番号 時間 価 格 TF TJ TN TP TS 6,000 1 - - - -1 77100-402-700 6,000 - 1 - - -シンク "IVシートASSY..... 77100-402-730 . ラキ"シ"キヤリヤー 6,000 -77100-402-670 シンク"IVシートASSY..... 6,000 - - - - 1 シンク "IVシートASSY..... 77100-KCP-700 550 3 3 3 3 3 シートセツテインク"ラハ"一B..... 2 77205-292-010 9,500 1 - - - -3 81200-402-000 8,200 - 1 1 1 1 81200-402-730 35 2 - - - -35 - 2 2 - -93411-06016-07 ホ^{*}ルトワツシヤー 6X16..... 95701-06016-07 フランシ"ホ"ルト 6X16..... 35 - - - 2 2 40 2 - - - -5 93481-08020-00 ホッルトワッシャー 8x20..... 45 - 2 2 - -93411-08020-00 ホ"ルトワツシヤー 8x20..... 40 - - - 2 2 95701-08020-00 75ンシッホッルト 8x20..... Н8 1994.12.01



F - 13

サイドカバー・バッテリー



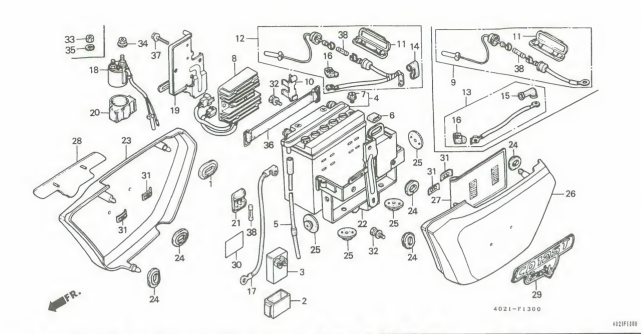
402IF1300

整 備 項 目	標準時間	見出 番号		品	番	뮹	ì	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12		数 TS	適 用初号機	号 機終号機	夕	1	プ
C.D.I.2="\\		1 2				-000 -000				ΓΑ	255 230	1	1	1 -	_	1 -		1103591			
ハップテリー 12V9マクハネチックサファワイヤーハーネス	0.2		30	401	-402	-720	C.D.	I.2=	ツトクツシヨン。		180	1	- 1	- 1	-	-	1103592	1103371			
ハッツテリーアースケーフッル			30	401	-нв6	-000	C.D.	I.2=	ツトクツシヨン.		200	_	_	_	1	1					
ハッツテリーホッツクス		3	30	410	-402	-720					6,200	1	_	_	-	-		1103501			
タ−タ−ハハツテリーケーフハル	0.1	8	30	410	-402	-721	C.D.	I.2=	٧١		5,600	1	_	_	_		1103592	1103371			
R・サイト "カハ"ー		8				-730	C.D.	I.2=	ット (シンテ゛	ンケ"ン)....	6,000	_	1	1	_	-					
L - サイト "カハ" 一						-000	C.D.	I . 2=	VFCOMP		6,700	-	-	_	1	1					
⊋────────────────────────────────────	0.3					-721					シ"カ	1	1	1	1	1					
		5				-770				フ゛	380	1	-	-	-	-		1103191			
			31	502	-465	-771	ハッツァ	リーフッ	ノーサ゛ーチユー	7"	275	1			-		1103192				
												-	1	1	1	1					
						-670				"B	100	1	1	1	1	1					
	- 91	7				-950					200	6	6	6	6	6					
		8				-008				ASSY	11,700	1	-	-	-	-					
						-730	レキ"2	レートレ	プチフアイヤーA	SSY	9,100	-	1	1	-	-					
						-000				SSY	9,100	-	-	-	1	1					
	- 1					-770	マク " ネ	ナツクサ	/ "ワイヤー//ー	ネス	480	1	-	-	-	-		1103591			
		10	32	112.	-201	-000	E7-V	ייכעווהיי.	·		215	1	1	1	1	1					
		11	32	120-	-465	-770	ヒュース	`` ケース	(15A)		170	1	1	1	_	_					
												-	-	_	1	-		1400766			
		*	32	120-	-465	-000	ヒュース	``ケース	(15A)		170	-	-	-	1	_	1400767				
	1	4.0										-	-	-	-	1					
		12	32	4U1-	-402	-720	スタータ	ーハッツラ	「リーケーフ〝ル		890	1	1	- 1	- 1	-	1103592				
		13	32	401-	-465	-770	スタータ	-/\""	「リーケーフ゛ル		450	1	_	_	_	1		1103591			
						1994	.12.01				H9										

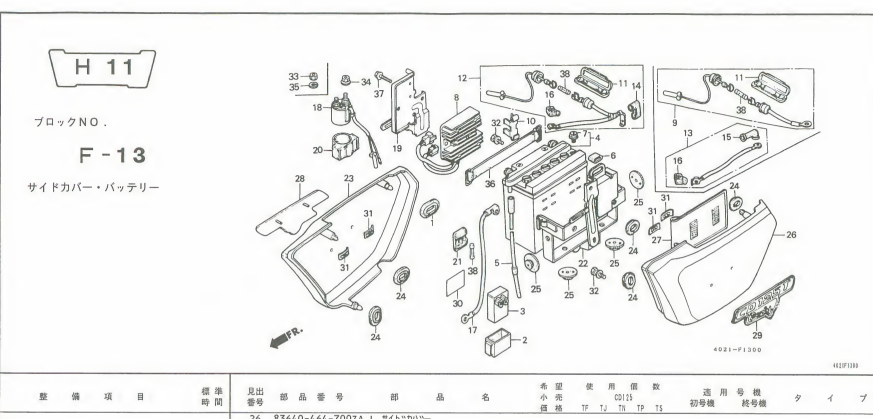
ブロックNO.

F-13

サイドカバー・バッテリー



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部占	品 番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格			CD	個 125 N T			適 用初号機	号 機 終号機	A	1	
					14	32402						22	-	-		-			1103592 1105592	1105591			
						32402	-KR3	-670	イグベネチツクス	1ツナカハ"ー	A	18) I	1	1	1 1	1		1105592				
					15	32411	-253	-000	スターターモータ	ーターミナルカ	//"	20	0 1	_	_		-	-		1103591			
					1,5	32411			スターテインクッ	モーターターミ	ナルカハ゛ー・・・・	15	5 1	-	-		-	-		1103591			
					16	32412	-402	-700	ハ"ツテリーカバ	··		13	0 1	1	1	1	1	l					
				- 1	17	32601	-465	-770	ハッツテリーアー	-スケーフ゛ル。		87	-	-	-		-			1103591			
						32602	-402	-720	ハッツテリーアー	スケーフ゛ル・		56	0 1	-	-		-	-	1103592				
													-	1	1	1	1	1					
					18	35850	-KN6	-911	スターターマクヾ	゚゙ネチツクスイツ	FASSY	3,15		-	-		-			1103591			
						35850	-KR3	-670			FASSY	4,05							1103592	1105091			
						35850	-KR3	-671	スターターマク	オチツクスイツ	FASSY	2,90	0 1	-			-	-	1105092				
														1	1		-	-					
				- 41		35850					FASSY	3,00					1						
					19	3585					チステー・・・・・		0 1					1					
					20	35856						40	-										
				- 11		35856	-413	-010	マグベネチツグこ	コツクラハ゛ー		54	0 -	_	. 1	1 1		I					
					21	38205	-115	-000	ヒュースッケース			23	0 1	1	1	1 1	1	1					
					22	50325	-402	-720	ハッツテリーホン	ツクス		2,70	0 1	-	-			-		1103591			
				- 11		50325	-402	-721	ハッツテリーホン	ツクス・・・・		2,35							1103592				
						50325	-402	-730	ハッツテリーホゝ	ツクス		2,00	0 -	1	1	1 1	,	1					
					23	83540	-402	-720ZA	R.サイト"カ/	<i>\"</i> —													
											7 " ラツク	3,75	0 1	1	-		-	-					
						83540	-402	-720ZX	*NH267F	*オフ"シ	テ"イアンフ"ラツク	3,75				1 1	-	1					
					24	8355	-300	-000	エアークリーナー	ケースク゛ロメ	ツト・・・・・・・	13	-	5		5 5							
					25	83618	3-323	000	ハッツテリーホゝ	`ツクスラハ``ー		10	00 6	6	6	5 6	6	5					
								1994.	12.01				H10										

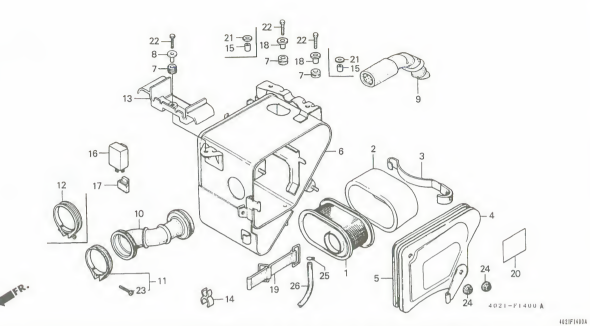


整備項目 標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名 番号	希望 使 用 個 数 適 用 号 機 小 売	タ イ
	26 83640-464-700ZA L・サイト"カハ"ー		
	*NH1*7	^ラツク	
	83640-464-701ZA	3,900 1	
	83640-464-701ZA *NH1*		
	83640-402-730ZB *NH1*		
	83640-402-730ZU *NH267P*オフ"シテ"イアンフ		
	27 83642-355-000 オーナース "マニュアルハ"ツク"		
	83642-KR3-600		
	28 87134-402-720 R.サイト"カ/"ーエンフ"レム		
	29 87135-402-720 L.#1\h\n\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	30 87506-424-770 ハッツテリーコーションマーク・・・・・		
	87506-402-730 /\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"		
	01300 102 130 /1 // / 2 020 / / / / / /	100 1 1	
	31 90315-504-000 スピート ゚ナット 3MM	85 4 4 4 4 4	
	32 93481-06012-00 ホッルトワッシャー 6X12		
	93411-06012-00 ホ [*] ルトワツシャー 6X12		
	95701-06012-00 フランシッホッルト 6X12		
	33 94002-06080-0S 6カクナット 6MM		
	34 94070-06080 ナツトワツシヤー 6MM	35 2 2 2	
	35 94111-06800 スフ°リンク"ワツシヤー 6MM		
	36 95012-17000 ハ"ツテリーハ"ント"F	320 1	
	95012-17001 ハ"ツテリーハ"ント"F	320 - 1 1 1 1	
	37 95700-06016-08 フランシッホッルト 6x16	35 2	
	95701-06022-07 フランシッホッルト 6X22	40 - 2 2 2 2	
	38 98200-11500 t2-\(\pi\)" (15A)		
	1994.12.01	H11	

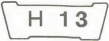


F-14

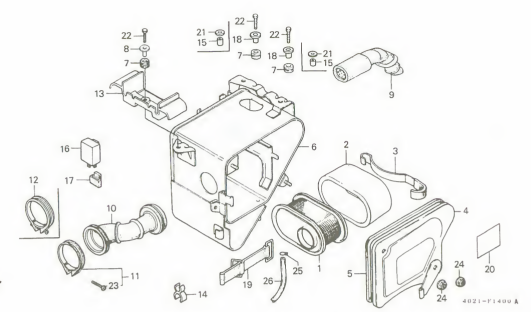
エアークリーナー



						10211 11008
整備項目 標準時間		部品番号	部 品 名	希望 使 用 個 数 小 売 CD125 価 格 TF TJ TN TP T	迎 用 亏 礎 初号機 終号	
レームトラツフ°COMP0.	1 1	17211-402-600	フレームトラツフ°COMP	2,850 1 1 1 1 1		
ウインカーリレーCOMP。	2	17213-402-000	エアークリーナーエレメントA	930 1		
アークリーナーエレメントA	2	17213-402-730	エアークリーナーエレメントA	820 - 1 1 1 1		
P-クリーナーケースCOMP	8 3	17217-399-000	ェレメントセツテインク〝スフ゜リンク〝	660 1 1 1 1 1		
Pクリーナーインレツトチユーフ "COMP 0 . :	3 4	17225-402-000	エアークリーナーカハ"ー・・・・・・・・・・	1,300 1 1 1 1 1		
Pクリーナーコネクテインク ** チューフ **	4 5	17226-402-300	エアークリーナーハ・ツキン・・・・・・・・・	570 1 1 1 1 1		
	6	17230-424-770	ェアークリーナーケースCOMP	8,300 1		
		17230-402-730	エアークリーナーケース COMP	6,100 - 1 1		
		17230-KCP-000	エアークリーナーケース COMP	6,100 1 1		
	7	17245-107-010	エアークリーナーケースマウンテインク "ラハ"ー。。	150 3 3 3 3 3		
	8	17248-402-700	エアークリーナーカラー・・・・・・・・・・	235 1 1 1 1 1		
	9	17250-402-700	エアークリーナーインレツトチユーフ "COMP	1,550 1 1 1 1 1		
	10	17253-402-700	エアークリーナーコネクテインクッチユーフッ・・・・	1,150 1 1 1 1 1		
	11	17255-402-700	コネクテインク"チユーフ"/\"ント"A	400 1 - 1 1 1		
				- 1	1200025	
	12	17257-HB3-000	エアークリーナーハ"ント"B	410 - 1	12066	524
	13	17258-402-700	エアークリーナーインレツトチユーフ〝カハヅー・・・	510 1		
				- 1	12026	514
		17258-KW4-000	エアークリーナーインレツトチユーフ〝カハ〝ー・・・	400 - 1	ILOLOID	
				1 1 1		
	14	17446-ML7-710	£1—7 <i>°0</i> 527°	85 - 1 1 1 1		
	15	33603-053-650	リヤーウインカーステーカラー・・・・・・・	100 2 2 2	•	
	16	38301-GE8-008	ウインカーリレーCOMP. (ND)	1,850 - 1 1 1 1 1		
		38301-KK4-014	ウインカーリレーCOMP. (ミツハ゛)	1,850 1 1		
		38301-KK4-024	ウインカーリレーCOMP. (ミツハ ")	1,900 1 1 1		
	17	38306-GE7-000	ウインカーリレーサスへ。ンシヨン・・・・・・・	205 1 1 1 1 1		
			.12.01	H12		



エアークリーナー



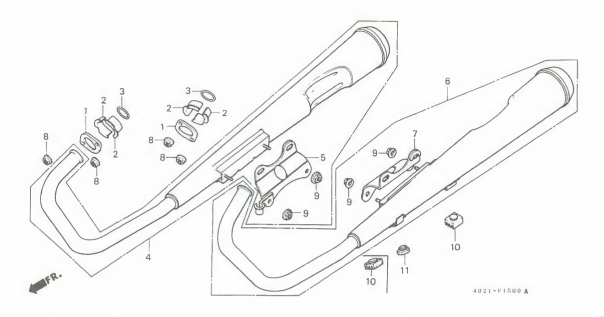
4021F1400A

整 備 項 目	標準時間者	見出 部品番号番号	部 品 名	希望 使 用 個 数 小 売	適 用 号 機 初号機 終号機 夕	1 7
		18 61104-357-000 19 83606-356-000 20 87508-130-690	フロントフェンタ ~ カラー サイト ~ カハ ~ ーハ ~ ント ~	310 2 2 670 1 1 1 1 1 200 1 1 1 1 1		
		21 90563-355-000 22 92000-06022-0A 92101-06022-0A 95701-06022-00 23 93500-04032-0A	ホイールワツジヤー 6MM 6カタホ [〜] ルト 6X22 6カタホ [〜] ルト 6X22 フランシ [〜] ホ [〜] ルト 6X22 ハ [〜] ンスクリユー 4X32	100 2 2 2 35 3 35 - 3 3 40 3 3 25 1 - 1 1 1		
		24 94050-06080 25 95002-30000	フランシッナツト 6MM チューフックリツフ。 (C6)	- 1 35 2 2 2 2 2 25 1 1 1 1 1	1206625	
		26 95003-08035-10	た"ニールチユーフ" 4.5X6.5X350 (95003-08001-10M)	50 1 1 1 1 1		

ブロックNO.

F-15

エキゾーストマフラー



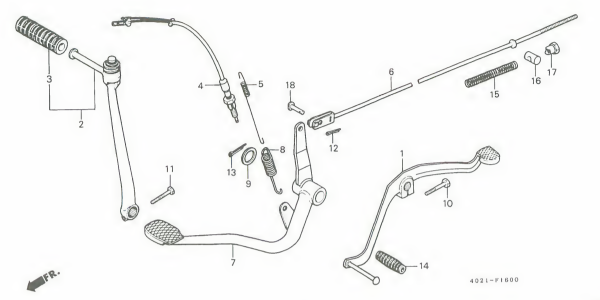
4021F1500A

整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部	品 番	字 号	部	品	名	希望 赤	使 TF	TJ	CD12		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
エキソ"一ストハ°イフ°カ"スケツト	0.2	1	1823	1-36	5-670	エキソ"ーストハ	°イフ°シ"三	3イント	820	2	-	-	-	-					
(イツコマシ 0.1 カサン)			1823	1-40	2-730	エキソ"ーストハ	°イフ°シ"三	1イント	810	-	2	2	2	2					
・エキソ"ーストマフラーCOMP。		2	1823	3-39	9-000	エキソ"一ストハ	°イフ°シ"E	3イントカラー	220	4	4	4	4	4					
(イツコマシ 0.1 カサン)		3	1829	1-21	6-000	エキソ"ーストハ	°イフ°カ"7	イケツトA	155	2	2	-	-	_					
			1829	1-MN	5-650	エキソツーストハ	。イフ°カ"7	、ケツト・・・・・	200	_	_	2	2	2					
		4	1830	0-40	2-700Z/	R.エキソ"ース	トマフラーCC	MP.											
						NH1			20,600	1	_	_	_	_					
			1830	0-40	2-7307/						1	1	1	1					
		5				R・マフラーフ"			11,000			•	•						
		_	1002		_ 000_				1.250	1	_	_	_	_					
			1832	5-46	/ ₋₇₁₁₇				980			1	1	1					
			1032	.5 40	7 11121				700		'	1	1	1					
		6	1840	0-40	2-700Z/	L.エキソ"ース	トマフラーCC	MP.											
						NH1		7"5"0	20,600	1	_	-	-	-					
			1840	0-40	2-730Z/	*NH1*			11,600	-	1	1	1	1					
		7	1842	5-39	9-003Z/	L.マフラーフ"	ラケツト (サ	ンケイ)											
						NH1		7"5"9	1,100	1	_	-	-	_					
			1842	5-46	4-711Z/	L.マフラーフ"	ラケツト												
						NH1			900	-	1	1	1	1					
		8	9405	0-06	000	フランシッナツト	6MM		35	4	_	_	_	_		1103591			
			9030	4-43	8-000	キヤツフ・ナツト	6MM		200	4	_	_	_	_	1103592				
											4				1100072				
		9	9407	0-08	080	ナツトワツシヤー	8MM		35	4	4	4	4	4					
		10	9501	1-61	000			-A	50										
			,,,,,,			110 - 1 111 5	,, ,,,	,,	,,,	-	-	6		-					
		11	9501	1-63	000	スタント"ストツ	ハペーラハ"ー	-C	105	-	-	-	1	-					
					1994.	12.01			H1	4									

ブロックNO.

F-16

ペダル・キックスターターアーム



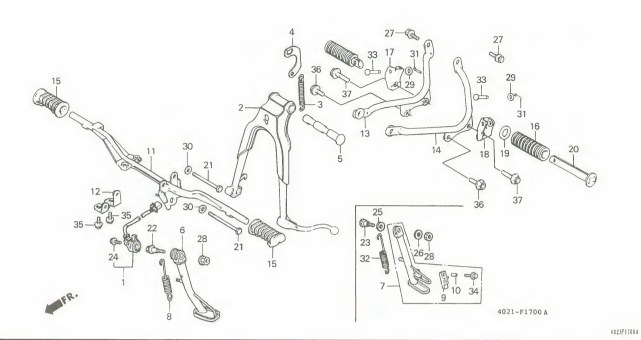
4021F1600

整	備	項	E	標準時間	見出 番号	部	品	番号	÷	部	品		名	希望小 売 格	使 TF		CD125 TN			適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	-
				 0.1	1	2470								1,750	1	-	-	-	-					
ツクスターター				-			-	02-73						1,350	_	1	1	1	1					
ハルーキノo3					2	2830								3,450	1	1	1	1	1					
					5	2831								135 600	1	1	1	1	1					
				 0.3	4	3535								205	1	1		1	1		1108106			
"レーキへo3	"10				5	3535								150	1		_		_	1108107	1100100			
						3535	7-K	C5-0	UU	VL27.V1	ファヘノ・リ	Jy		150	_		1			1100107				
															_	ı	ı	ı	ı					
					6	4345	1-3	77-00	00	リヤーフッレー	キロツト゜(OMP.		700	1	_	_	_	_					
					0	4345								560	_	1	1	1	1					
					7	4650								3,250	1	1	1	1	1					
						4651				フッレーキへら	タッルスフィ	リンクい		230	1	1	1	1	1					
					9	9051	2-3	03-0	00	ワツシヤー 1	7.5MM.			85	1	1	1	1	1					
					10	9200	0-0	6020	-0A	6カクホ ルト	6X20.			30	1	_	-	-	-					
						9210	1-0	6020	-0A	6カクホ"ルト	6x20.			30	-	1	1	1	1					
					11	9200	n-n	6025	-0A	6カクホ いし	6X25.			35	1	_	_	_	_					
								6025						35	_	1	1	1	1					
					12	9420								25	1	1	1	1	1					
					13	9420								30	1	1	1	1	1					
						9501								50	1	_	_	_	_					
								R3-7						140	_	1	1	1	1					
					15	9501								40	1	1	1	_	_					
								3100		フ"レーキロ"	ル"スフ。!	ンク"A		50	-	-	-	1	1					
					16	9501	5_7	2001		フッレーキアー	-人・シハコイニ	/FR		50	1	1	1	1	1					
					17	9501	_						ク"ナツトB	100	1	1	1	1	1					
					18	9501							ЭВ	100		1	1	1	1					
					10	9001	7-5		001	12.01	1 7 7	216	D	H1					,					

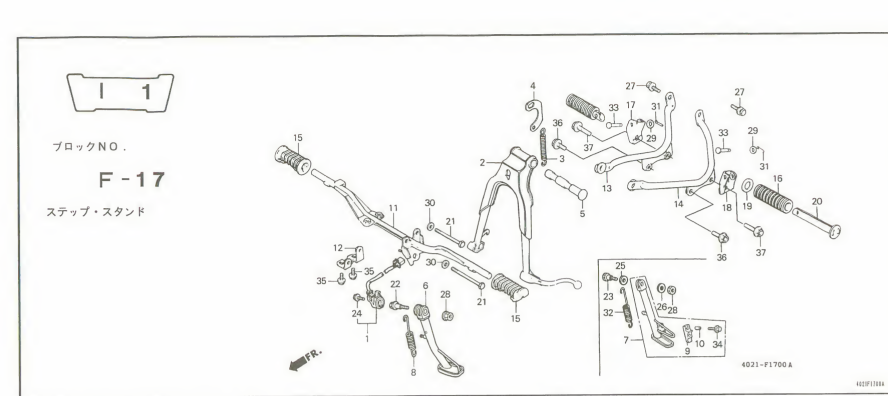
ブロックNO.

F-17

ステップ・スタンド



整備	項	目	標準時間		見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	希望小売格	使 TF		FD CD12	-	数工。	適 用 初号機	号 機終号機	夕	1	7
ナイト"スタント"スイツ	ftツト		 . 0.	3	1	3570	0-k	(C1-3	305	サイト"スタント	"スイツチセツト		2,400										
L.じゃリオンステツフィ					2	5050	0-4	02-0	000ZA	メインスタント	COMP.												
インスタント"COMP				- 1								・・・・フ い ラ ツ ク	3,200	1	-	-	-	-					
インスタント〝スフゃリこ			 . 0.	2					730ZA			J `` ラツク	3,000	-	1	1	1	1					
サイト "スタント"ハ"-					3	5052							320	1	-	-	-	_					
サイト"スタント"ハ"-						5052							270	-	1	1	1	1					
テツフ°ハ"一COMP			 . 0.4	4	4	5052						"ツク	215	1	1	1	1	1					
R。ヒ°リオンステツフ					5	5052	6-3	599-(000	メインスタントヾ	ヒ。ホッツトシャ	フト・・・・・・	980	1	1	1	1	1					
°リオンステツフ°ハ~-			 . 0.	1																			
カンレンフッヒン フタ	_ ,				6	5053							2,900	-	-	-	1	-					
サイト〝スタント〝スフ′	リング			1	*	5053	0-k	CP-	JOOZA	サイト"スタント													
					-							7"ラツク	2,900		-	-	-	1					
					1	5054	-						3,300			-	-	-					
					0	5054							3,100			1	_	_					
					8	5054		.,					220	-	_	_	1	1					
				- 1	9	5054							320	1	1	1	-	-					
					10	5054	9-3	100-	700	イダント "ラハ"	ーセツテイング゛	カラー・・・・・	120	1	1	1	-	-					
					11	5061	0-4	02-0	OOZA	ステツフ°ハ"ー	COMP.												
										NH1		7"5"2	2,400	1	_	_	_	_					
						5061	0-4	02-7	730ZA	*NH1*			2,350	_	1	1	_	_					
				1		5061	0-K	CP-C	000	ステツフ°ハ"ー	COMP		2,350	-	_	_	1	_					
				>	k	5061	0-K	CP-C	OOZA	ステツフ ºハ ``ー	COMP.												
										NH1		フ " ラツク	2,350	_	_	_	_	1					
					12	5061	2-4	02-0	000ZA	ステツフ°ハンカ	`` ーステー												
										NH1		7"5"/	870	1	1	1	1	1					
					13	5063	6-4	02-0	OOZA	R. L°リオンス	テツフ・ハ・イフ	0											
										NH1		T"ラツク	2,050	1	1	1	1	1					
								1	994.	12.01			Н1	6									

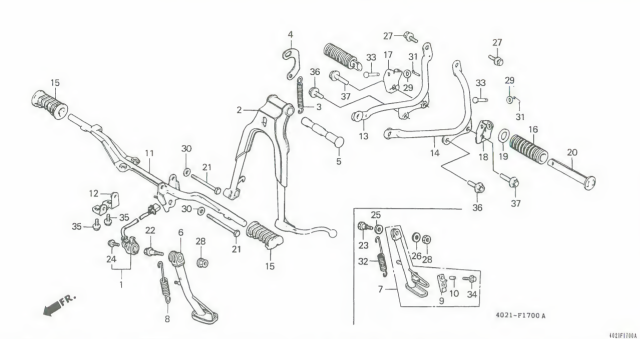


整	備	項	目	標之時間			品	番	号	部	品	名	希望 小 売 格	使 TF		D125	TP		適 初号機	号 機 終号機	タ	1	
					14	506	46-	402-	-000Z <i>F</i>	A L.E°IJオ						_							
												フ [*] ラツク	2,050		1			1					
					15	506	61-	383-	-670	ステツフ°ラ	//"		570	2	2	2	2	2					
					16	507	10-	405-	-000	ヒ°リオンス	テツフ。ラハ゛ー		620	2	2	2	2	2					
					17	507	11-	402	-000	R. L°リオ	ンステツフ°フ`	`ラケツト	980	1	1	1	1	1					
					18	507	12-	402-	-000	L.じ°リオ	ンステツフ°フ	`ラケツト	980	1	1	1	1	1					
					19	507	12-	405	-000	しゃリオンス	テツフ。ワツシヤ		180	2			2	2					
					20	507	15-	405	-000	ヒ゜リオンス	テツフ°ハ"ー		1,500	2	2	2	2	2					
					21	900	85 -	292	-000	6 <i>5</i> 2 <i>5</i> 10	ト 8×132		320	2	2	2	2	2					
					22				-670			ルトホ ** ルト 	240	_	-	-	1	1					
					23				-000	サイト"スタ	ント"た。ホ"	リトスクリユー	250	1	-	-	-	-					
						901	08-	ML7	-610	サイト"スタ	ント"七°ホ"	ソトホ "ルト	220	-	1	1	-	-					
					24	901	47-	MK6	-671	スへ。シャル	ቱ" ዞԻ 6Χ′	16	125	_	-	-	1	1					
					25	905	01-	MF9	-710	スラストワツ	シヤー 24X'	13	85	-	-	1	-	-					
					26	905	02-	MF9	-710	スラストワツ	シヤー 24X'	10	85	-	-	1	-	-					
					27	934	81-	080	20-00	ホッルトワツ	シヤー 8X20)	40	2	-	-	-	-					
						934	11-	080	20-00)	45	-	2	2	-	-					
						957	01-	080	20-00	フランシ゛ホ	"WF 8X20)		-	-	-	2	2					
					28	940	30-	100	00					1	_	-	-	-					
						902	03-	MF9	-710					_	1	1	1	1					
					29	941	01-	-060	00	, , , , ,		٧	25	2	2		2	2					
					30	941	01-	-080	00	フ。レインワ	ツシヤー 8MI	٧	25	2	2	2	2	2					
					31	942	01-	161	50			x15	25	2	2	2	2	2					
					32	950	114-	721	02			ンク"A		1	-	-	-	-					
						505	41-	KE8	-000	サイト"スタ	ント"スフッリ	ンク゛....................................	135	-	1	1	-	-					
									1994	.12.01			I	1									

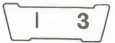


F-17

ステップ・スタンド

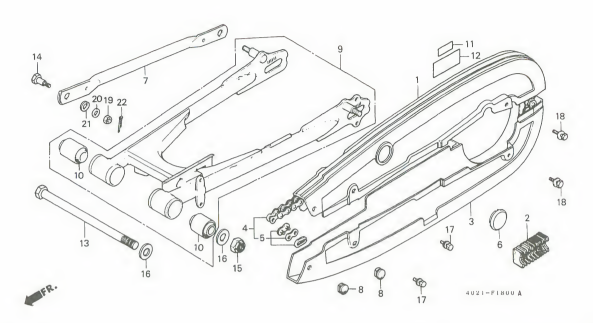


希望 使 用 個 数 見出 番号 標準 適用号機 備 項 目 整 部品番号 小 売 CD125 イ プ 時間 初号機 終号機 価格 TF TJ TN TP TS 33 95015-82000 L°リオンステツフ°L°ンB...... 105 2 2 2 2 2 34 95700-06028-00 フランシッホッルト 6x28..... 40 1 - - - -95701-06028-07 フランシッホッルト 6X28..... 40 - 1 1 - -35 95700-08020-00 フランシッホッルト 8x20..... 40 2 - - - -95701-08020-00 フランシッホッルト 8X20..... 40 - 2 2 2 2 36 95700-10020-00 フランシッホッルト 10x20..... 50 2 - - - -90130-402-730 スへ°シャルフランシッホッルト 10x22.... 115 - 2 2 2 2 37 95700-10025-00 フランシッホッルト 10x25..... 55 2 - - - -90130-402-730 スへ°シャルフランシッホッルト 10x22.... 115 - 2 2 2 2 1994.12.01



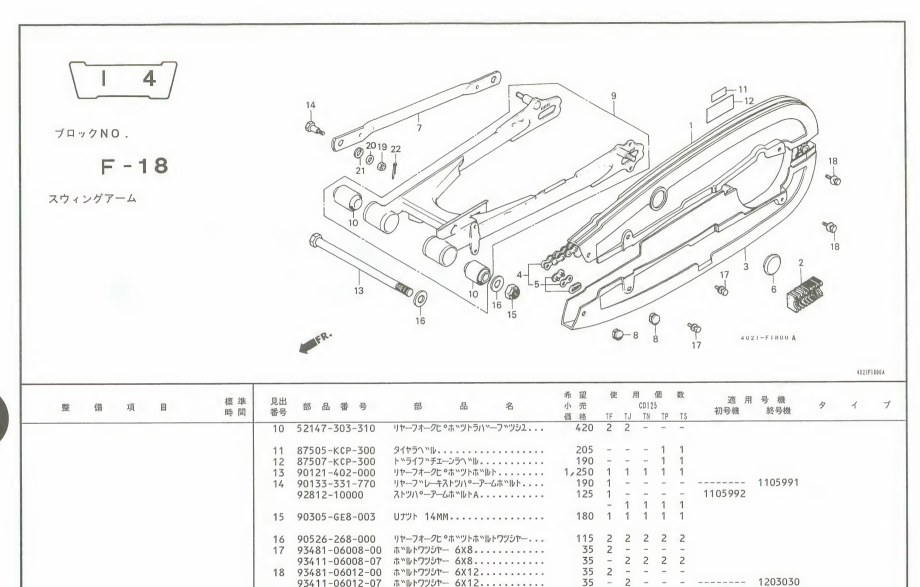
F-18

スウィングアーム



4021F1800A

				1707 3/4	=							希望	使	Ħ	個	25						
整	備	項	目	標準	見出番号	部	品番	号	部	品	名	小売			CD125	200			用号機	タ	1	-
				時間	番号						_		TF		TN	TP T	s :	初号機	終号機		,	
``ライフ``チェン	アツハペー	۱ —フケース		0.1	1	4051	0-40	2-700Z	A ト " ライフ " チェ	ンアツハペーハ	ーフケース											
トッライフッチェ	ンロアーハー	ーフケース							*NH1*			2,950	1	-								
`ライフ``チェン				0.3		4051	0-40	2-730ZE	3 *NH1*			2,550	_	1								
ーフ゛レーキス	トツハペーン	P-6		0.2		4051	0-402	2-730zs	*NH229M	*アンか	ーク"レーメタリツク	2,550	_	_	1	1 1						
インク"アーム	COMP .			1.0	2	4051	5-402	2-700	チェンケースマウ	ンテインク"ラ	//"	660	1	1	1	1 1						
ーフオークじ。	ホッツトラル	1"ーフ"ツ	Ð2	1.2	3	4052	0-40	2-700ZA	A ト ^ ライフ ^ チェ	ンロアーハーフ	ケース											
イツコマシ 0	.2 ht:))							*NH1*			3,050	1	_								
						4052	0-40	2-730ZE	3 *NH1*			2,550	_	1								
						4052	0-40	2-730ZS	*NH229M	*アンか	ーク"レーメタリツク	2,550	-	_	1 '	1 1						
					4	4053	0-40	2-003	トッライフッチェ	O (DID4	28GM-116L)	_,										
											(タ"イト"ー)	4,600	1	_								
						4053	0-402	2-005	トッライフッチェ) (428F)	M-116L)											
											(RK エキセル)	5,800	1	_								
						4053	0-402	2-731	ト"ライフ〝チェ	O (DID4)	28HG-118L)											
											(タ"イト"ー)	3,950	-	1	1 .							
						4053	0-402	2-732	トッライフッチェ	D D												
									(RK428HS	.Z 118L)(RK エキセル)	3,950	-	1	1 '	1 -						
						4053	O-KCF	-003	ト"ライフ"チェ	ン												
										(DID428	HGI-118RJ)	3,700	-	-	- '	1 1						
					5	4053	1-399	9-003	ト"ライフ"チェ	ンシッヨイント	(タ"イト"ー)。	360	1	-								
						4053	1-399	7-005	トッライフッチェ	ンシッヨイント	(RK エキセル)	430	1	_								
						4053	1-355	-013	ト"ライフ"チェ	ンシッヨイント	(タ"イト"ー)。	300	-	1	1 '	1 1						
						4053	1-402	2-305	ト〝ライフ〝チェ	ンシッヨイント	(RK エキセル)	320	-	1	1 '	-						
					6	4054	5-001	1-000	チェンケースヒゥ	ーフ。ホールキ	ヤツフ°・・・・・	215	1	1	1 '	1						
					7	4343	1-360	000-0	リヤーフ゛レーキ	ストツハペーアー	-6	1,050	1	1	1 '	1						
					8	5031	8-041	-600	ユース"レスホー	ルフ°ラク"。		85	2	2	2 2	2 2						
					9	5210	0-402	2-700ZA	スウインク"アー	GCOMP.												
									NH1			13,400	1	1	1 ′	1						
								1994.	12.01			13										



93411-06016-07 ホッルトワッシャー 6X16.....

フ°レインワツシヤー 8MM・・・・・・・・

スフ°リンク"ワツシヤー 10MM......

スフ°リツトヒ°ン 2.0X15.....

19 94001-08000-0S 6カクナット 8MM.....

1994.12.01

20 94101-08000

21 94111-10000

22 94201-20150

35 - 2 - - - 1203031

- - 2 2 2 30 1 1 1 1 1

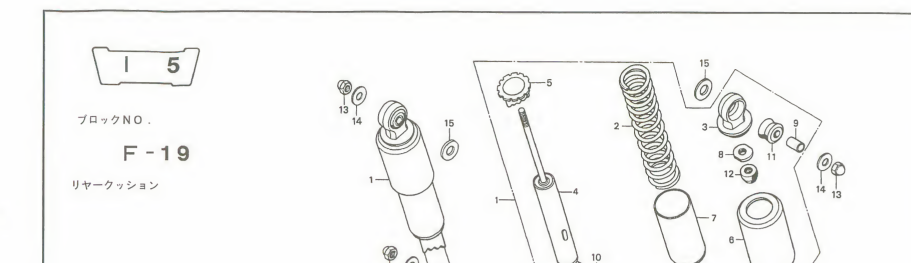
25 1 1 1 1 1

30 1 1 1 1 1

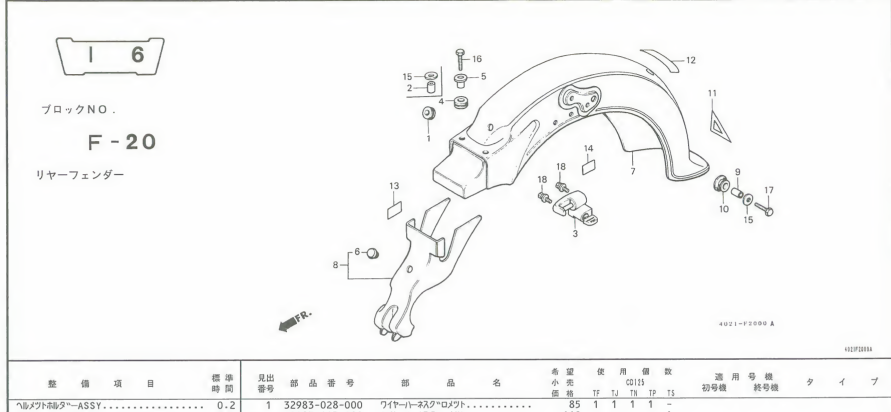
25 1 1 1 1 1

14

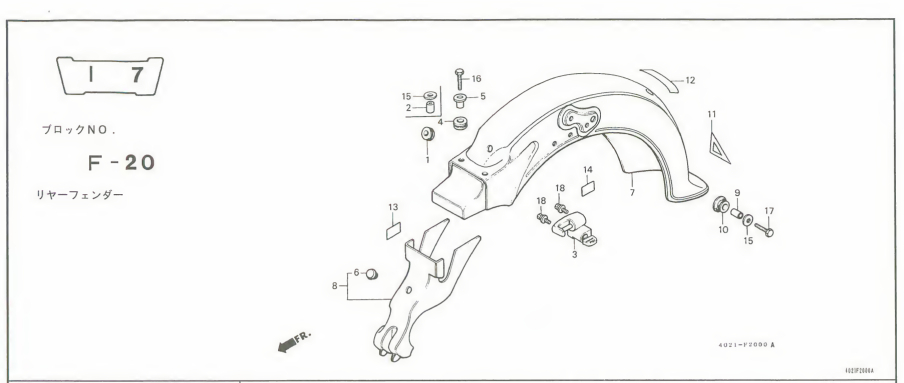
4021-F1900 A



4021F1900A 希望 使 用 個 数 標準 適用号機 部品番号 名 小 売 CD125 1 プ 時間 番号 初号機 終号機 価 格 TF TJ TN TP TS リヤークツシヨンASSY・・・・・・ 52400-402-721ZA リヤークツシヨンASSY。(シヨウワ) リヤータ"ンハ°-COMP...... 0.3 8,700 2 - - -(カンレンフ "ヒン フクム) 52400-402-731ZA *NH1*.....フ^ラック 7,900 - 2 - - -52400-402-731ZS リヤークツシヨンASSY. *NH267P*... オフ "シテ" イアンフ "ラック 7,600 - - 2 2 52400-KCP-701 リヤークツシヨンASSY..... 8,700 - -1,500 2 2 2 52401-402-721 リヤークツシヨンスフ。リンク、....... 3 52403-153-003 アツハ°ーシ "ヨイント (ショウワ)...... 820 2 52403-KE2-900 580 4 52410-402-721 リヤータ "ンハ°ーCOMP..... 5,700 2 2 5 52422-455-000 リヤークツシヨンスフ。リンク、アシ、ヤスター... 940 2 2 6 52460-402-003ZA リヤークツシヨンアツハ°ーケース (シヨウワ) *NH1*.....7"ラ"ク 1,200 2 52465-402-003 リヤークツシヨンアンタベーケース・・・・・・ 1,350 2 52482-175-621 150 2 2 9 52486-056-000 リヤークツションラハベーフベツシュカラー・・・・・ 95 4 4 4 4 4 10 52489-399-601 アツハ°ーラハ"ーフ"ツシユ..... 180 2 2 2 2 52488-331-003 シ "ヨイントラハ"-B (ショウワ)...... 120 - -11 52489-399-601 アツハ°ーラハ"ーフ"ツシ2..... 180 2 2 2 2 2 12 52517-383-871 ストツハ°ーラハ"ー (ショウワ)..... 230 2 2 - - -13 90309-315-000 リヤークツシヨンアツハ°ーナツト・・・・・・ 215 2 2 2 2 2 14 90521-292-000 ワツシヤー 10.3MM..... 170 4 4 4 4 4 15 90555-001-000 スへ°シャルワツシャー 12MM...... 105 2 - - -90401-383-670 195 - 2 2 2 2 フ°レインワツシヤー 12MM..... 16 94021-10000-0S +try7°tyh 10MM..... 55 2 2 2 2 2 1994.12.01 15



整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番	号	部	品	名	希 望小 売 格	使 TF	Я. TJ	CD125		数 TS	適 初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
ヘルメツトホルタッ	-ASSY			0.2	1	329	83-	028-	000	ワイヤーハーネス	フ゛ロメツト。		85	1	1	1	1	-					
リヤーフェンタ"ー	-COMP			0.5	*	329	83-	447-	000	ワイヤーハーネス	フ"ロメツト。		110	-	-	-	_	1					
フェンタ"-B				0.3	2	336	03-	053-	650	リヤーウインカー	ステーカラー・		100	2	2	2	-	-					
					3			086-				(ホンタ"ロツク)	1,650	1	1	1	1	1					
					4			357-				ンク"ラハ"ー・・・	150	2	2	2	2	2					
					5	611	04-	357-	000	フロントフェンタ	^ーカラー		310	-	-	-	2	2					
					6	668	92-	567-	680	スイツチホールク	"ロメット 1	OMM	265	1	1	1	1	1					
					7	801	00-	402-	000Z	1 リヤーフェンタ "~													
												D"ラツク	9,200	1	1	-	-	-					
									000Z)			ァデバイアンフバラツク	8,500	-	-	1	1	1					
					8			419-					2,500	1	1	1	1	1					
					9			402-					110			2	2	2					
				10	801	10-	402-	000	リヤーフェンタ〜	-クツシヨンラ	i/\"	175	2	2	2	2	2						
				11			202-					95	1	1	1	1	1						
					12			402-					240	1	-	-	-	-					
								402-					205	-	1	1	_	_					
					13			402-					160	_	-	-	1	1					
					14			323-					105	1	_	_	-	-					
					1			KR3-					105	-	1	1	-	-					
					15			355-					100	4	-	-	_	_					
						914	14-	634-	000	フ°レインワツシ	r- 6X20		120	-	4	4	2	2					
					16	920	00-	0602	5-0A	6カクホ いルト	5x25		35	2	_	_	-	-					
						957	01-	0602	5-07	フランシッホッル	6X25.		40	-	2	2	2	2					
					17	920	00-	0602	8-0A	6カクホ"ルト	5x28		35	2	-	-	-	-					
									8-07				40	-	2	2	2	2					
					18	934	82-	0601	0-00	ホペルトワツシヤー	- 6X10.		35	2	-	-	-	-					
										12.01			16)									

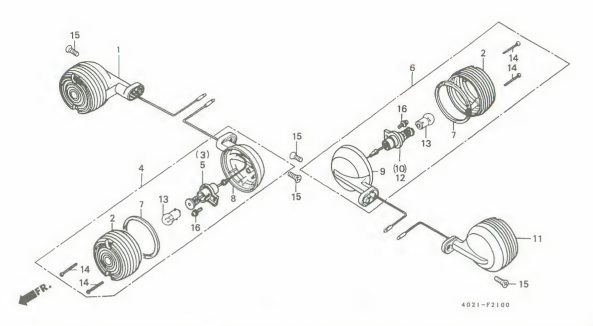


整備項目 標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名番号	希望 使 用 個 数 適 用 号 機 小 売 CD125
	18) 93412-06010-00 ホ [〜] ルトワッシャー 6X10・・・・・・ 93402-06010-00 ホ [〜] ルトワッシャー 6X10・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35 - 2 2 35 2 2
	1994.12.01	17



F-21

ウインカー

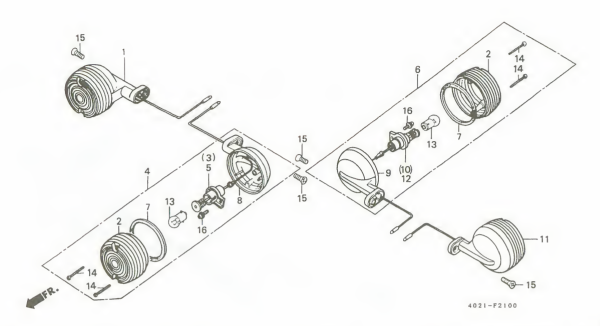


集 見出 間 番号		部 品 名	希望小売	TF		CD12		数	適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
2 1	33400-402-720 33400-402-721	R.フロントウインカーASSY R.フロントウインカーASSY	1,750	1	-	-	-	-	1104492	1104491			
2	33402-179-701	ウインカーレンス" (スタンレー)	280	4	4	4	4	4					
1 3	33405-399-003	R・ウインカーソケットCOMP。 (スタンレー).	560	1	-	-	_	-		1104491			
	33405-399-013	R.ウインカーソケツトCOMP. (スタンレー).	380	1	- 1	- 1	1	_	1104492				
4	33450-402-720	L.フロントウインカーASSY	1,750	1	_	_	_	_		1104491			
	33450-402-721	L.フロントウインカーASSY	1,500	1				- 1	1104492				
5	33455-399-003 33455-399-013	L・ウインカーソケットCOMP・(スタンレー)・ L・ウインカーソケットCOMP・(スタンレー)・	560 380	1 1 -					1104492	1104491			
6		R・リヤーウインカーASSY・・・・・・・・	1,750	1	-					1103591			
	33600-402-721 33600-402-722	R・リヤーウインカーASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,750	1	-	-	-	-	1103592 1104492	1104491			
7	33604-041-013	リヤーウインカーレンス **ハ **リキン (スタンレー)	90										
8			1,100	**	4	4	4	4					
		(クロームメツキ)		many.	-	-							
							_						
1 .				1	2	-	flore			1107501			
10	33605 -402-720	R . ウインカーソケット COMP	380	1 -	- 1		-	-	1103592	1103391			
11	33650-402-720 33650-402-721	L・リヤーウインカーASSY・・・・・・・ L・リヤーウインカーASSY・・・・・・・・・・	1,750 1,750	1						1103591 1104491			
	間 番号 -2 1 -1 2 -1 3 -4 5 -6 7 8	間 番号 部 品 番号 1 33400-402-720 33400-402-721 2 33405-399-003 33405-399-013 4 33450-402-720 33455-399-013 6 33600-402-721 33600-402-721 33600-402-722 7 33604-041-013 8 33605-028-712xW 33605-028-712xW 33605-028-712xW 10 33605-402-003 33605-402-720	間 番号 部 面 番号 部 面 名 1 33400-402-720 R.フロントウインカーASSY	間 番号 部 品 番 号 部 品 名 小 元 福 格 -2 1 33400-402-720 R.7ロントウインカーASSY. 1,7500 33400-402-721 R.7ロントウインカーASSY. 1,500 2 33402-179-701 ウインカーレンス (スタンレー). 280 3 33405-399-003 R.ウインカーソケットCOMP. (スタンレー). 380 4 33450-399-013 R.ウインカーメケットCOMP. (スタンレー). 380 4 33450-402-720 L.7ロントウインカーASSY. 1,750 33455-399-013 L.ウインカーYケットCOMP. (スタンレー). 380 5 33455-399-013 L.ウインカーYケットCOMP. (スタンレー). 380 6 33600-402-721 L.フロントウインカーASSY. 1,750 33600-402-721 R.リヤーウインカーASSY. 1,750 33600-402-722 R.リヤーウインカーASSY. 1,750 33600-402-722 R.リヤーウインカーASSY. 1,750 33600-402-722 R.リヤーウインカーASSY. 1,750 33605-028-712XW リヤーウインカー(スタンレー) 90 8 33605-028-712XW リヤーウインカー(スタンレー) 700 9 33605-124-831 リヤーウインカー(アームメッキ) 1,100 9 33605-124-831 リヤーウインカー(アームメッキ) 1,100 9 33605-402-003 R.ウインカー(アース) 1,150 10 33605-402-720 R.ウインカー(アース) 1,150 11 33650-402-720 R.ウインカーYケットCOMP. (スタンレー) 560 33650-402-720 R.ウインカーYケットCOMP. (スタンレー) 560 33650-402-721 L.リヤーウインカーASSY. 1,750	間 番号 部 面 番号 部 面 名	間 番号 部	番号 部	問 番号 部 品 番 号 部 品 名 小 元	番号 部 値 番号 部 値 番号 部 値 名 小売	番号 部 面 番号 部 面 名	番号 部 向 番号 部 向 名 小売	番号 部 部 番 号 部 部 名	番号 部



F-21

ウインカー



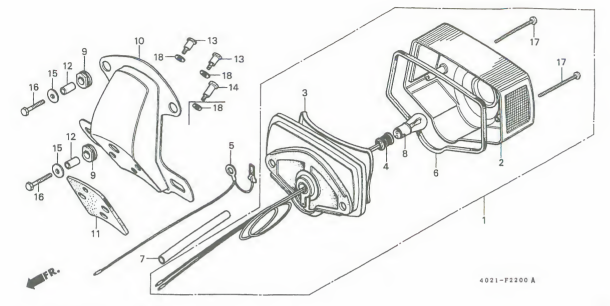
整備項目 標準時間	見出 番号	Ĭ	部。	品習	番号	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 5 TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	7
	11) 12 13 14	3: 3: 3: 9:	3655 3655 4905	5-40 5-GE 0-03	02-0 02-7 22-0 3032	003 720 003 2-0A	L・ウインカーソ L・ウインカーソ ウインカーハ ル ハ ° ンスクリュー	ケツトCOMP ケツトCOMP ワ〜 (12V - 3X32	. (スタンレー). 10W)	1,500 560 380 200 25	1 - 1 1 - 4 8	1 - 1 4 8	1 - 1 4 8		1 - - 4 8	1104492 1103592	1103591			
	15	9:	3700	0-06	5016		オーハ゛ルスクリ	2- 6X16		40 40	-	4	4	4	4					
					1	1994.	.12.01			19	,									

1 10

ブロックNO.

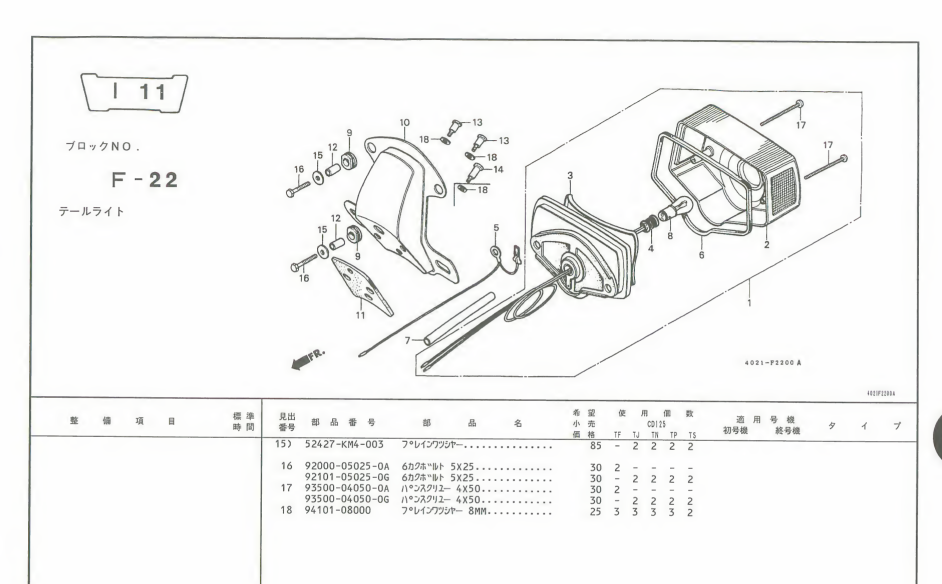
F-22

テールライト



4021F2200A

整備項目 標準時間	見出 番号	部	品	番 :	号	部	品	名	希望小売価格	使 TF	TJ	CD12	5	数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	夕	1	プ
テールライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 0・2	1	337	01-4	402-7	720	テールライトユニッ	١٠		3,500	1	-	-	_	-		1103591			
・テールライトへ"一スCOMP。				402-7		テールライトユニツ	1		3,100	1	-	_	-	-	1103592				
- テールライトへ "一ス				402-7				18/5W)	3,100	-	1	1	1	1					
・テールライトコート "COMP。	2			323-6					1,200	1	1	1	1	1					
ストツフ°&テールライトハ"ルフ"・・・・・・・・ 0・1	3			402-7					2,150	1	-	-	-	-		1103591			
ナンハ [™] ーフ [®] レートフ [™] ラケツト・・・・・・・・ 0.3		337	03-4	402-0	003	テールライトへ"ー	-XCOMP.	(スタンレー)	2,050	1			-	-	1103592				
	,									-	1	1	1	1					
	4			402-0				(スタンレー)	550	1	-	-	-	-		1103591			
		331	07-4	402-7	20	アールフ1 トコート	"COMP.		400	1	_	_	_	_	1103592				
	E	777	00	/ 0.2 . 0	200	= "=/\p 7	D L W		750	-	1	1	1	1		4407504			
	5			402-0 402-7					350	1	-	-	-	-	4407500	1103591			
		331	00-4	402-7	20	アールフィ トアーハ	,J-L		270	1					1103592				
										-	1	ı	1	1					
	6	337	09-0	077-6	571	テールライトレンス	いハ ロツキン		110	1	1	1	1	1					
	7			402-0					225	1	_	_	_	_		1103113			
	8			268-6				フ゛ (スタンレー)	LLJ							1103113			
								12V 18/5W)	220	1	1	1	1	1					
	9	801	01-2	283-0	000	リヤーフェンタ"ー	クツシヨンラ	/\"	180	2	2	2	2	2					
	10	847	01-4	402-0	00ZA	ナンハ"一フ°レー	トフッラケツ	h											
						NH1		フ"ラツク	2,150	1	1	1	1	1					
	11	9/7	05 7	303-3	0.7	÷~\\\\ 7.01.	L 7 % = 6/11	L 2. L	270	4									
	11			303-3				トシート・・・・・ トシート・・・・・	270		_	_	_	_					
	12			378-0				r3-r	400	_	1	1	1	1					
	13			303-0				ク"ホ"ルトB	120	2	2	2	2	2					
	14			303-0				ク "ホ " ル ト B	240 240	2	4	2	2	2					
	*			147-0				2 "/N "IVI"A	140	_	-	I	1	1					
	15			147-0 342-0					170	2	_	_	_	I					
	13	703	01-3			12.01	11		170 I1	_	_	_	_	_					



1994.12.01

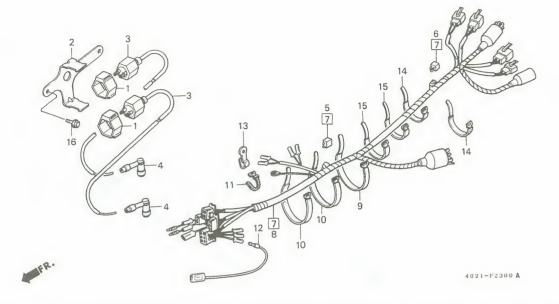
I11

1 12

ブロックNO.

F-23

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル

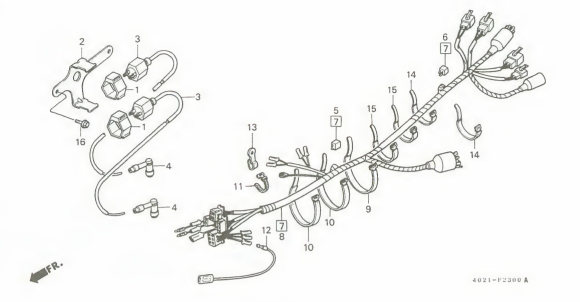


4021F2300A

整	備	項	目	標 準時間	見出番号	音	品	番	号		部	品	名		希望 小売 価格	使 TF	TJ	CD12	5 TP	数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	B	1	プ
イクドニツシヨンコ	TIVCOMP			 0.4	1	30	506	-KK4	-000	イク	ニツシヨコ	コイルサスへ	°CEGC°.		320	2		2	-	-					
(イツコマシ 0						30	506	-KV3	-771	12	ニッション	コイルサスへ	· CEGC°		310	-	-	-	2	2					
リリコンレクチフア	17-ASS	Y		 0.3	2	30	506	-402	-720	12	ニツシヨコ	ステー・・・			550	1	1	1	1	1					
イヤーハーネス .				 1.3	3	30	510·	-402	-720	イク	ニッション	コイルCOM	IP		2,600	2	2	2	-	-					
									-000			コイルCOM			2,600	-	_	-	2	2					
					4	30	700	-KJ9	-010	ノイブ	゛゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ツサーキヤツ	ワ°ASSY		790	2	_	-	-	_		1010100			
																-	2	-	-	-	4040407	1210692			
						30	700	-KJ9	-020	ノイブ	いサフ。し	ツサーキヤツ	ワ°ASSY		700	-	2		-		1210693				
																_	-		2		4407400				
					5				-003			アイヤーAS		タンレー)	1,200	1	-	-	_	-	1103192				
						31	700	-124	-008	シリニ	コンレクチス	アイヤーAS		- 1 1	4 750						4407400				
													(シンテ、	ンケ"ン)	1,750	1			-		1103192				
																_	1	1	1	1					
					6	71	700	_104	-000	=111	コールクギー	ንፖ ተ ሥርር	MP		1,000	_		_	1	1					
					7				-000						6,500	_	_	_	1	1					
					8				2-720						6,400	1	-	_	_	_		1104793			
									721						6,000	1	_	-	-	-	1104794				
									-730	711	ノーハーネ				5,900	-	1	1	-	_					
					9	32	161	-399	-000	711	-/\">	. "			170	1	-	-	-	-		1103113			
					10	32	161	-402	2-000	711	-11"2	. "			215	2	-	-	-	-		1103191			
																1			-		1103192				
																-	1	1	1	1					
					11	33	161	_/. O /	-000	741		`"B1			120	1	1	1	1	1					
					12				000-1			スサフ゛コー			270	1	1	1	1	1					
					13				7-000			いしついつつ			310	1	1	1	1	1					
					14			-611				"A1			80	2	_	_	_	_		1103113			
					15			-612				"A2			80	2	_	_	_	_		1103591			
					10	95	014	-012		.12.		n2			I 1										

F-23

ワイヤーハーネス・ イグニッションコイル



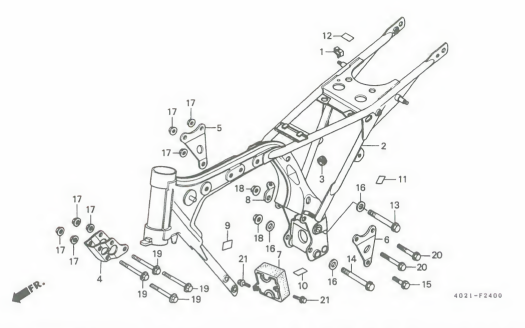
4021F2300A

整備項目 標準時間	見出 部 品 番 号 部 品 名番号	 希望 使用個数 適用号 小売 CD125 初号機 終売 	機 身 イ フ
	16 95700-06014-00 フランシッホッルト 6X14	35	
	1994.12.01	I13	



F-24

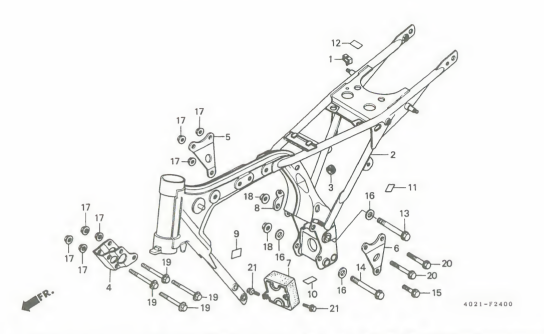
フレームボディ



整	備	項	I	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	希 望 小 売 価 格	使 TF		CD12	個 5 TP		適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	7
レームホッテッ1	í COMP.				 *5.8	1	329	85-	300	-000	ワイヤーコー	トックッロメット		160	1	1	1	1	1					
ンシッンアツハタ	·-//ンカ "·-	-フ°レ-	-h		 0.2	2	501	00-	402	-720Z	A フレームホッ	テ"イCOMP。												
ニコテッモトッ	^ウシ^カン)									*NH1*			54,700	1	-	-	-	-		1103191			
,		•					501	00-	402	-721Z	4NH1*			44,000	1	_	_	_	_	1103192				
							501	00-	402	-730zi	3 *NH1*			41,900	_	1	1	_	_					
										-000ZI					_	_	_	1	1					
						3				-000			リット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	1	1	1	1					
						1						シッシハンカッー		143		'								
						4	505	71	402	0002			7 " 5 " 2	1,300	1	1	1	1	1					
						_	E 0.7	E 7	/02	0207			ハ°ーフ°レート	1/300	'	'	'		'					
						,	503	75-	402	-0202				560	1									
							-07	r -y	, , , ,	0707			・・・・・・フッラック				-	-	4					
							503	55-	402	-030Z	A *NHT*		フ " ラツ /	430	-	1	1	1	'					
						6	503	54-	402	-000z	A L.エンシ"	ンアツハペーハン	ッカ"ーフ°レート											
											NH1			630	1	-	-	-	-					
							503	54-	402	-010Z	A L.エンシ	ンハンカッーアッ	リハ°ーフ°レート											
											NH1			430	-	1	1	1	1					
						7	503	55-	402	-730	ノイス"カ"	ートッフ。レート		890	_	1	1	1	1					
						8	503	56-	399	-010	クラツチケー	フッルルシーハッ	·	610	1	_	_	_	_					
										-020			·		_	1	1	1	1					
						0				-300			00レート		1	1	1	1	1					
						10				-310			/		1	1	1	1	1					
						10	015	T 1	3//	310	1 110 1 17	071711		120		Ċ			•					
													*		-	-	1	-	-					
						12	875	65-	402	-730z	Α カラーラヘ゛	₩ *TYPE1	*(NH1)	75	-	1	-	-	-					
							875	65-	KCP	-300Z	Α カラーラヘ "	IV *TYPE1	*(NH267)	75	-	-	-	1	-					
						*	875	65 -	KCP	-700Z	A カラーラへ "	IV *TYPE1	*(NH267)	75	-	****	-	-	1					
						13	900	18-	399	-010	フランシッホ	"ሁኑ 10x1	15	255	1	1	1	1	1					
													10		1	1	1	1	1					
							, 00				.12.01			I1										

F-24

フレームボディ



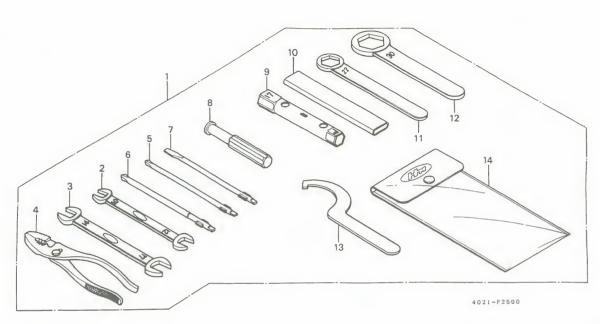
整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	番	号		部	品	名	希望小売格		使 F	用 Ci 「J	125 TN			初号	適用	号 機 終号機	夕	1	プ
					15	90	118	-471	1-000	フラン	シ"ホ"ルト	8x37		15	0 ′		1	1	1	1						
					16 17 18 19	94 94 95 90 95 95	050 050 800 127 800 800	-080 -100 -080 -KC1 -080	000 065-00 1-730 085-00	フラン: フラン: フラン: フラン:) フラン:	シッナツト シッナツト シッホッルト シッホッルト シッホッルト シッホッルト	8MM 10MM 8X65 8X65 8X85 8X80	M	5 6 13 8 7	35 7 30 2 35 4 35 7 70 2	2	_	_	-		 1103		1103844			
					21	96	001	-060	080-00 012-07 012-07	7 フラン:	シ"ホ"ルト	6X12		4		-	2 .	2		_						

I 16

ブロックNO.

F-25

ツール

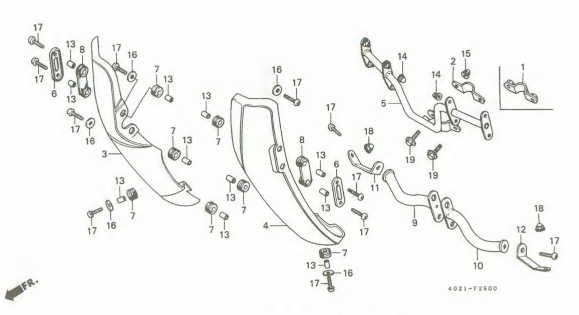


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番号	部		品	名	希望小売格	使 TF		CD125 TN		数 TS	適 初号機	用号	機終号機	夕	1	プ
					1 2			02-72 0120					2,750 240	1	1	1	1	1						
					3			4170					310	1	1	1	1	1						
					4			3500					440	1	1	1	i	1						
					5	990	03-1	0000	フ。ラスス	クリユート	[™] ライハ [™] −1	(NO.2).	95	1	1	1	1	1						
					6			0000				(NO.3).	95	1	1	1	1	1						
					7			0000				(NO.2).	95	1	1	1	1	1						
					8			0000				·	115	1	1	1	1	1						
					9			6170					290	1	1	1	1	1						
					10	990	00-1	2000	アイレンティ	עויי זכרי	120MM.		290	7	1	1	7	1						
					11	990	06-2	2000	アイレンチ	22MM			350	1	1	1	1	1						
					12			0000					440	1	1	1	1	1						
					13			5000					290	1	1	1	1	1						
					14	990	08-0	2000	ツールハ	99° 2	DOMM		155	1	1	1	1	1						
								19	94.12.01				I1	6										

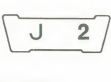


F-26

レッグシールド

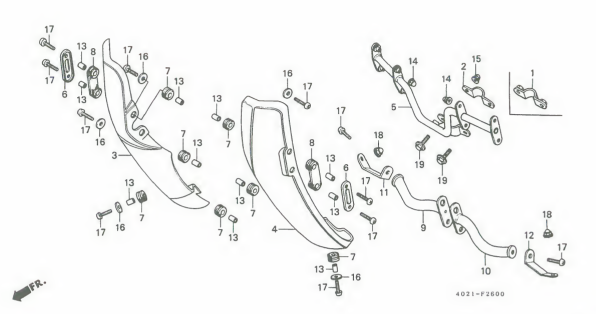


整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品者	番 号		部	品	名	希望小 売 格	使 TF		CD125 TN			初号	適用機	号 機 終号機	A	1	プ
レツク "シールト"				 0.2	1	6250	2-30	3-81	0 כםכ	トハ"ンバ	\°-ステー。					-								
(イツコマシ					2	6250	2-40	2-73	0 レツク	"シールト	```ステー。			-	1	1	1	1						
レツク〝シールト	"ホルタ"ー			 0.3	3	6440	1-40	2-70						1	1	-	-	-						
R - ステーB				 0.1				2-67		-				-	-	1	1	1						
· L · ステーB					4	6440				-				1	1	-	_	_						
								2-67						-	-	1	1	1						
					5	6441	0-40	2-84	-					1			-							
						6441	0-40	2-73	0 レツク	"シール	ト"ホルタ"ー		4,950	-	1	1	1	1						
					6	6441	5-29	8-81	1 レツク	"シール	ト " ステー		. 270	2	2	2	2	2						
					7			8-81		"シール	^ "ク"ロメツ	A	. 135	8	8	8	8	8						
					8	6441	8-29	8-81	0 レツク	"シール	ト "ク "ロメツ	В	. 135	2	2	2	2	2						
					9	6442	4-40	2-84	0 R.Z	テ−B			. 1,250	1	-	-	-	-						
						6442	4-40	2-73	0 R.V	ツク〝シ	ールト〝ステー	3		-	1	1	1	1						
					10	6442	5-40	2-84						1	-	-	-	-						
						6442	5-40	2-73	0 L.V	ツク〝シ	ールト〝ステー	3	. 1,150	-	1	1	1	1						
					11	6442	7-30	3-81	0 R.1	ンナーレ':	ソク〝シールト	^ ステー	. 430	1	1	1	1	1						
					12	6442	8-30	3-81	0 L.1	ンナーレ:	ソクッシールト	^ ステー			1	1	1	1						
					13	8470	6-28	36-00	וכל 0	" ーフ"	ラケツトセツテ	インク"カラー		12				12						
					14	9020	2-ZV	/0-00	0 キャツ	フ。ナツ	⊦ 6MM		. 120	-		8		8						
					15	9020	8-43	38-00	10 キヤツ	フ。ナツ	⊦ 8MM		. 130	-	2	2	2	2						
					16	9054	5-29	92-00	10 TY5	r- 6	.5x20		. 105	6	-	_	_	-						
								2-73		"シール	トッマウンテイ	ンク"ワツシヤー。。			6		6	6						
					17			5020-		スクリユー	- 6X20.		. 40	12										
						,		5020-		シッホッ	₩ 6x20		. 50	-	12	12 '	12	12						
					18	9405										-								
								/0-00						-	2	2	2	2						
						, 020			94.12.0				J	1										

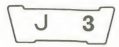


F-26

レッグシールド

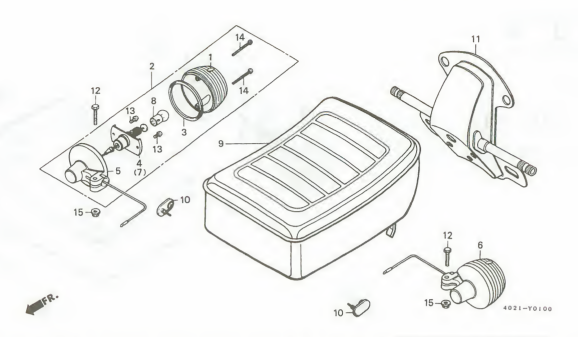


整	備	項	目	標準時間	見出 番号			番		部	品	名	希小価	望売格		用 TJ	CD125			適 初号機	用	号 機 終号機	Þ	1	-
					19	9570	00-	0801	6-02	フランシッホッルト フランシッホッルト フランシッホッルト	8x16			40 50 40	2	2	-	_	_						
									1994.	12.01				J2											



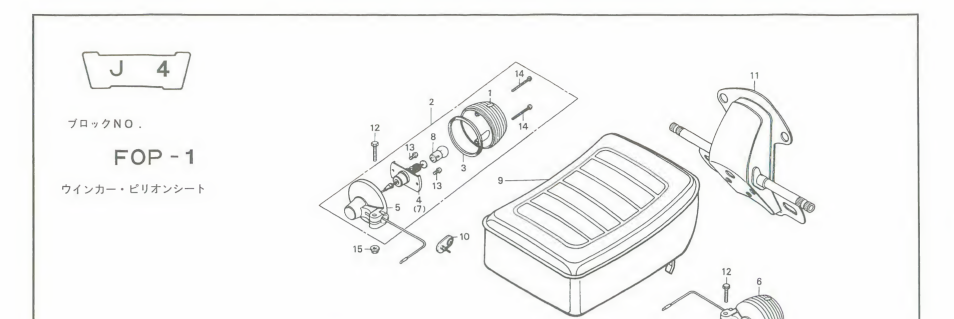
FOP-1

ウインカー・ピリオンシート



4021Y0100

整 備 項 目	標準時間	見出番号	音	部 后	品 番	: 号	部		品	名	希小価	売	使 TF		CD125		数 TS	適 用 初号機	号 機 終号機	タ	1	プ
ナンハ``ーフ。レートフ``ラケツト		1				9-701			4	-)			2	2	2	2	2					
リヤーウインカーASSY	0.2	2				2-920						950	1	-	-	-	-		1103591			
(イツコマシ 0.1 カサン)						2-921						950	1	-	-	-	-		1104491			
(カンレンフッヒン フクム)			33	600	-402	2-922	R・リヤーウ	1インカ-	-ASSY.		. 1,	700	1	-	-	-	-	1104492				
(カキ カンレンフッヒンオ ノソック)													-	1	1	1	1					
フインカ―バルブ	0.1	_				1-013				キン (スタンレー		90	2	2	2	2	2					
ニコテ〝モト〝ウシ〝カン)		4				2-841				(スタンレー)		820	1	-	-	-	-		1103591			
しゃリオンシートCOMP.			33	605	-402	2-842	R . ウインカ]ーソケ:	7 COMP	. (スタンレー)		720	1	-	-	-	-	1103592	1104491			
			33	605	-402	2-843	R.ウインカ]ーソケ!	7 COMP	. (スタンレー)		550	1	-	-	-	-	1104492				
													-	1	1	1	_					
		5	33	611	-041	1-672	R - リヤーウ	インカー	-^ "XC	OMP	. 2,	000	2	2	2	2	-					
		6	33	650	-402	2-920	L.リヤーウ	1インカ-	-ASSY.		. 1,	950	1	_	_	_	_		1103591			
			33	650	-402	2-921	L.リヤーウ	バンカ-	-ASSY.			950	1	-	-	-	-	1103592	1104491			
			33	650	-402	2-922	L.リヤーウ	7インカ-	-ASSY.		. 1,	700	1	_	-	-	-	1104492				
													-	1	1	1	1					
		7				2-841				. (スタンレー)		820	1	-	-	-	_		1103591			
						2-842				. (スタンレー)		720	1	-	-	-	-		1104491			
			33	655	-402	2-843	L・ウインカ]ーソケ:	7 COMP	. (スタンレー)		550	1	-	-	-	-	1104492				
													-	1	1	1	-					
		8				2-003				10W)		200	2	2	2	2	2					
		9				8-710					. ,	000	1	1	1	1	1					
		10	80	102	-402	2-840	ウインカーボ	ールフ	。ラク"	• • • • • • • • •	•	440	2	2	2	2	2					
		11	84	701	-402	2-840Z <i>i</i>	A ナンハ゛ーフ	ob-	・フぃラケツ	h												
							NH1	٠		· · · · · フ " ラツ:	7 3,	400	1	1	1	1	1					
		12	93	3101	-060	025-0B	6カクホ"	1 6	(25			45	2	2	2	2	2					
		13	93	500	-030	005-0H	ハペンスクリ	12-	3X5			25	4	4	4	4	4					
		14										25	4	_	_	_	_		1103591			
			, 0				.12.01					J3										

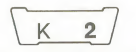


																							40211	0100
整	備	項	目	標準時間	見出番号	部	品	番号	1.	部	品	名	希小価			CI	125	数 P TS	4m 🖂 144	用	号 機終号機	夕	1	7
					14)	9350	0-0	3032-	-0A	ハペンスクリユー	3X32				4	-		-	110359	2				
					15	9405	0-0	6000		フランシッナツト	6MM			35	2	2	2 2	2 2						



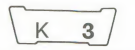
部品番号索引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.	部品番号ア	ドレス N o .	部品番号	アドレス N o .
06000		11395-KBG-771	F 3	14401-399-003	D7	16012-402-702	E15	17446-ML7-710	H12	22201-166-000	D 1 0
		11395-KB4-670	D14	14401-402-730	D7	16012-402-731	E15	17510-402-720ZA	H 5	22311-107-000	D10
061A1-402-720	F 1		F 3	14401-402-731	D7	16013-393-004	E15	17510-402-730ZB	Н5	22350-107-000	D 1
061A1-402-721	F 1	11395-KC1-000	F 3	14431-116-000	D6	16015-384-601	E15	17510-402-731ZB	Н5	22350-107-010	D10
061A1-402-730	F 1			14431-116-010	D6	16016-402-004	E15	17510-402-731ZT	H 5	22350-402-730	D 1
061A1-402-731	F 1	12000		14451-399-000	D6	16022-402-024	E15	17527-402-670	H 5	22361-107-000	D10
061B1-402-720	F 3			14461-KC2-680	D6	16022-402-730	E15	17527-402-700	Н5	22361-437-000	D10
061B1-402-730	F 3	12021-149-300	D 2	14461-399-000	D6	16025-402-701	E15	17527-402-730	H 5	22366-KB4-670	D 1
061B1-402-731	F 3	12023-116-300	D 2	14500-399-000	D7	16025-402-731	E15	17528-402-670	Н5	22366-399-000	D 1
061B1-402-732	F 3	12100-KC2-680	D 5	14500-402-730	D7	16028-402-014	E15	17528-402-700	H5	22401-418-000	D 1
06111-KC1-730	F 1	12100-399-010	D 5	14500-464-013	D7	16044-402-730	E15	17528-402-730	Н5	22810-399-000	D 9
06111-402-820	F 1	12100-402-730	D 5	14510-399-010	D7	16100-402-706	E15	17611-286-000	Н5	22816-KB4-670	D 9
06112-KC1-730	F 3	12191-KBG-770	D 5	14511-399-310	D7	16100-402-731	E15	17613-402-720	Н5	22816-399-000	D 9
06112-402-820	F 3		F 1	14513-399-300	D7	16100-402-732	E15	17620-195-771	Н5	22821-399-000	D 9
06430-KBG-701	H 1	12191-KB4-670	D 5	14515-399-000	D7	16100-402-733	E15	17620-402-730	Н5	22850-355-000	D10
06430-329-670	G14		F 1	14515-402-730	D7	16140-402-004	E15	17620-402-732	Н5	22870-402-000	G 5
06430-362-000	H 1	12191-399-000	D 5	14518-413-000	D7	16143-413-751	E16	17632-176-770	Н6		
06450-KC2-681	G14		F 1	14538-399-300	D7	16165-402-004	E15	17632-176-771	Н6	23000	
		12200-399-000	D 2	14550-399-000	D7	16199-HA5-004	E15	17640-418-710	Н6		
11000		12200-402-730	D 2	14550-402-731	D7	16199-402-004	E16	17650-418-710	Н6	23121-399-010	E7
		12208-413-003	D6	14711-399-000	D6	16212-402-000	D 2	17661-418-710	Н6	23121-402-730	E7
1100-399-010	E 5		F 1	14721-176-000	D6	16229-402-000	D 2	17662-418-710	Н6	23211-KR3-000	E1:
1100-402-730	E 5	12231-399-000	D 1	14751-399-005	D6		F 1	17681-402-720	H6	23211-402-000	E9
1100-402-731	E5	12234-399-010	D6	14761-399-005	D6	16950-377-701	Н5	17910-402-700	G 5	23221-402-010	E9
1191-KBG-771	E 5	12251-KC2-681	D 2	14771-107-020	D6	16950-377-702	Н5	17910-402-701	G 5	23221-402-730	E1:
	F 3		F 1	14775-107-000	D6	16950-377-703	Н5	17950-402-701	G 3	23426-KB4-670	E1'
1191-KB4-670	E5	12251-399-023	D 2	14781-107-003	D6	16951-377-701	Н5	17950-402-702	G 3	23426-402-700	E 9
	F 3		F 1			16951-377-702	Н5			23427-KB4-670	E11
1191-399-000	E5	12261-105-690	D 5	15000		16951-377-703	Н5	18000		23427-402-010	E9
	F 3		F 1			16952-377-701	Н5			23441-KB4-670	E11
1200-399-000	E5	12311-399-000	D 1	15100-402-000	D12	16952-377-702	Н5	18231-365-670	H14	23441-397-010	E9
1200-402-730	E 5	12311-402-730	D 1	15106-402-000	D12			18231-402-730	H14	23451-KB4-671	E11
1330-402-000	D9	12391-399-000	D 1	15111-399-000	D12	17000		18233-399-000	H14	23451-402-700	E 9
1330-402-730	D9		F 1	15121-399-000	D12			18291-MN5-650	F 1	23461-KB4-670	E11
1341-KB4-671	D14			15126-399-000	D12	17111-402-000	D 2		H14	23461-KB4-671	E 1 1
1341-402-730	D14	13000			F 3	17111-402-730	D 2	18291-216-000	F 1	23461-397-010	E 9
1361-402-000	D14			15131-399-000	D12	17211-402-600	H12		H14	23471-KR3-770	E1 1
1361-402-730	D14	13000-402-701	E 7	15136-383-000	D12	17213-402-000	H12	18300-402-700ZA	H14	23471-KR3-771	E11
1362-464-000	D14	13000-402-702	E7	15331-399-000		17213-402-730	H12	18300-402-730ZA	H14	23472-402-000	E 9
1365-399-000	D14	13000-402-730	E7	15332-399-000		17217-399-000	H12	18325-402-000ZA	H14	23481-KB4-670	E1
1371-KB4-670	E1	13011-399-003	E7	15335-399-000	E7	17225-402-000		18325-464-711ZA	H14	23481-KB4-671	E1′
	E3	13101-399-010	E7	15421-399-000		17226-402-300	H12	18400-402-700ZA	H14	23481-402-000	E9
1393-KBG-771	D 9	13111-044-010	E7	15422-399-000		17230-KCP-000	H12	18400-402-730ZA	H14		E1
	F 3	13115-001-000	E7	15441-149-000	E7	17230-402-730	H12	18425-399-003ZA	H14	23491-KB4-672	E 1
1393-KB4-670	D 9	13385-KB4-670	E7	15447-149-000	E7	17230-424-770	H12	18425-464-711ZA	H14	23491-419-000	E 9
	F 3	13385-399-000	E7	15650-KB4-670	D 9	17245-107-010	H12			23501-KR3-000	E 1
1393-399-000	D 9	44000		15650-399-000	D 9	17247-303-000	Н9	22000		23501-KR3-010	E 1
	F3	14000		15761-402-000	E 5	17248-402-700	H12			23511-KB4-671	E 1
1394-KBG-771	E3			15761-402-010	E 5	17250-402-700	H12			23511-KB4-672	E 1
	F3	14100-402-305	D6			17253-402-700	H12	22100-399-000	D10	23520-402-000	E 9
1394-399-000	E1	14110-402-730	D6	16000		17255-402-700	H12	22100-402-730		23801-KE1-003	E 1
	E3	14321-399-000	D7			17257-HB3-000	H12	22116-KB4-671	D10	23801-330-000	E 9
	F3	14321-402-730	D7	16010-402-004	E15	17258-KW4-000	H12	22121-399-000		23811-KR3-600	E1.
1395-KBG-771	D14	14322-KN5-670	D7	16011-382-004	E15	17258-402-700	H12	22201-107-000	010	23911-KB4-670	E1:



部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .
23911-397-000	E9	28282-402-000	D13	31600-413-008	Н9	33103-KCP-003	G 1	33707-402-720		35752-399-000	D1
23912-KC1-000	E11	28300-402-000	H15	31700-124-003	I12	33103-402-721	G 1	33708-402-000		35753-115-000	E1:
3912-397-000	E 9	28311-342-000	н15	31700-124-008	I12	33104-402-721	G 1	33708-402-720		35759-402-730	D 1
				31700-196-000	I12	33108-028-013	G 1	33709-077-671	I10	35850-KC1-670	Н1
24000		30000				33130-KCP-003	G 1	33720-402-000	I10	35850-KN6-911	H1
				32000		33130-402-721	G 1			35850-KR3-670	H 1
24211-KB4-670	E13	30300-424-004	D14			33400-402-720	18	34000		35850-KR3-671	H1
4211-399-000	E13	30401-HB6-000	Н9	32100-KCP-000	I12	33400-402-721	18			35851-402-720	H1
24221-KB4-670	E13	30401-VM0-000	Н9	32100-402-720	I12	33402-179-701	18	34901-KC5-003	G 1	35856-413-000	H1
24231-KB4-670		30401-402-720		32100-402-721	I12		J3	34903-071-003	G 1	35856-413-010	H1
24231-399-000	E13	30410-KCP-000	Н9	32100-402-730	I12	33405-399-003	18	34904-303-003	G 1		
24241-399-000		30410-402-720	Н9	32101-465-770	Н9	33405-399-013	18	34905-GE2-003	19	37000	
24301-402-010		30410-402-721	Н9	32111-KB4-000	D14	33450-402-720	18		J 3		
24301-402-730		30410-402-730	Н9	32111-KR3-670	D15	33450-402-721	18	34906-268-600	I10	37200-KCP-003	G 3
24421-200-000		30506-KK4-000			D14	33455-399-003	18	34908-GA7-701	G 3	37200-402-720	G 3
24430-399-030		30506-KV3-771		32113-361-000	Н9	33455-399-013	18		G 7	37200-402-730	G 3
24430-402-730		30506-402-720		32120-465-000	Н9	33600-402-720	18	34908-MB9-871	G 3	37223-402-720	G 4
24435-402-020		30510-KCP-000		32120-465-770	Н9	33600-402-721	18			37223-402-730	G 4
24435-402-020		30510-402-720			I12	33600-402-722	18	35000		37244-307-670	G 4
24436-399-020		30700-KJ9-010		32161-402-000	I12	33600-402-920	J 3			37551-001-000	D 1
		30700-KJ9-020		32161-404-000	G 5	33600-402-921	J 3	35010-KCP-000	G 3		F 3
24610-KB4-670 24610-KR3-000	E13	30700-839-020	112	32101 404 000	112		J 3	35010-402-670	G 3	37556-MS8-000	G 7
		31000		32401-402-720	H9	33603-053-650		35010-402-720	G 3	37560-KCP-000	G 7
24610-399-020	E13	31000		32401-465-770	H9	33003 033 030	16	35010-402-730	G 3	37561-KR3-671	G 7
24610-402-730		74400 /02 724	D1/	32401-463-770 32402-KR3-670	H10	33604-041-013	18	35010-402-731	G 3	37562-KAE-700	G 7
24641-115-010		31100-402-721		32402-402-720	H10	33004-041-013	J3	35010-402-732		37562-181-931	G 7
24651-107-000		31100-402-722		32402-402-720 32410-KW4-000	E4	33605-028-712	18	35010-465-770	G 3	37590-KCP-000	G 7
24651-419-000		31100-402-730				33605-028-712)		35100-KCP-000	G 3	31370 Kei 000	
24652-035-000		31110-402-721	D14	32410-304-000	E1	33605-124-831	I8	35100-402-670		38000	
24700-402-700		31120-402-721	D14				I12			30000	
24700-402-730		31120-402-722		70/10 /00 700	E 4	33605-310-000		35100-402-721	G 3	38110-GC3-700	G 7
24781-KR3-770	H15	31120-402-730				33605-402-003	18			38110-402-730	G 7
		31200-KB4-008		32411-253-000		33605-402-720	18	35100-465-770			G 7
28000		31200-KW4-008			E4	33605-402-841	J 3	35105-402-000		38110-402-731	G 7
		31200-KW4-018			H10		J 3	35105-402-670		38110-402-780	
28101-KB4-671	E 1	31201-KS5-901		32411-402-000			J 3	35105-402-720		38205-115-000	H1
	E3	31201-230-174	E 1	32412-402-700		33611-041-672	J 3	35121-GZ0-003		38301-GE8-008	H 1
28110-KB4-671	E 1	31202-216-154	E 1	32416-402-720		33650-402-720	18	35122-GZ0-003		38301-KK4-014	H1
	E3		E3	32601-465-770		33650-402-721	18	35130-KCP-003		38301-KK4-024	H '
28117-402-000	E1	31203-KW4-008	E 3	32602-402-720	H10	33650-402-722	19	35150-402-720		38306-GE7-000	H'
	E3	31204-KS5-901	E3	32911-KB4-670			J 3	35150-402-721	G 5	38400-402-720	G '
28120-201-040	D14	31204-225-154	E1	32911-402-720	D15	33650-402-921	J 3	35200-KCP-003			
28120-402-730	D14	31205-KC1-901	E3	32912-KB4-670	D15	33650-402-922	J 3	35200-402-720		40000	
28125-253-020	D14	31205-402-008	E 1	32972-402-730	D15	33655-402-003	19	35200-402-730			
28126-253-030	D14	31206-MN4-008	E3	32983-028-000	16	33655-402-720	19	35340-401-681	G 5	40510-402-7002	
28128-253-030		31206-402-008		32983-447-000		33655-402-841	J 3	35340-401-682		40510-402-7302	
28211-464-000	D13	31207-KS5-901	E4	32985-300-000	I14	33655-402-842	J 3	35340-437-661	G 5	40510-402-7307	
28221-402-010		31207-179-711				33655-402-843	J 3	35350-KE6-830		40515-402-700	I
28221-402-020		31500-471-721		33000		33701-402-720	I10	35357-KC5-000	н15	40520-402-7002	
28223-149-000		31502-465-770				33701-402-721	I10	35357-107-010	H15	40520-402-7302	B I
28251-402-010		31502-465-771		33100-KCP-003	G 1	33701-402-730	I10	35360-KCP-000	G 5	40520-402-7302	S I
28251-402-020		31503-044-670		33100-402-721	G 1	33702-323-631		35360-402-720		40530-KCP-003	I
28259-399-000		31505-413-950		33101-KCP-003		33703-402-003		35360-402-721	G 5	40530-402-003	I
28281-149-000		31600-KCP-000		33101-399-601	G 1	33703-402-700		35700-KC1-305		40530-402-005	I
				33102-402-721	G 1	33707-402-003		35750-350-005			I
28281-149-003	V13	31600-402-730	пУ	33102-402-721	0 1	33,01 402 003	110	33.30 330 003	013	10200 402 701	_



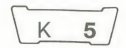
部 品 番 号 索 引

40531-355-013 40531-399-003 40531-399-005 40531-402-305 40531-402-700 40543-402-700 41000 41201-402-700 41201-402-730 41201-402-730 42000 42301-402-730 42301-402-730 42301-402-730 42301-402-730 42610-402-000 42304-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42611-KCP-405 42611-383-004 42711-383-004 42711-383-004 42711-383-004 42712-102-009	H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H1 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H1	43431-360-000 43434-286-000 43451-377-000 43451-402-730 44000 44301-KB4-000 44301-402-730 44312-402-000 44610-KCP-405 44610-KCP-405 44610-KCP-405 44610-KCP-305 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44831-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50325-402-721 50325-402-730 50351-402-0007A 50353-402-0307A 50353-402-0307A 50354-402-0107A 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-7307A 50522-402-7307A 50522-402-7307A 50523-107-000 50523-107-000 50523-107-000 50530-KCP-0007A 50540-402-730 50540-402-730 50540-402-730 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H10 H10 I14 I14 I14 I14 I14 I14 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51440-KB5-721 51452-353-000 51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-013 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-7002C 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-700ZC	G111 G111 G111 G111 G111 G111 G111 G11	53165-390-780 53165-397-940 53166-397-940 53166-397-940 53171-402-700 53172-402-700 53175-402-700 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-KW7-900 53220-402-730	G7 G5 G5 G5 G5 G6 G6 G6 G6 G6 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8	62502-402-730 64000 64401-402-670 64401-402-700 64402-402-670 64402-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64425-402-840 64425-402-840 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J1 J
0531-399-003 0531-399-005 0531-399-005 0531-402-305 0543-402-700 0545-001-000 0553-402-700 41000 1201-402-700 1201-402-730 1241-402-010 42000 2301-402-730 2303-402-000 2304-402-000 2313-399-000 2304-402-000 2313-399-000 2601-402-701 2610-KCP-405 2620-402-000 2611-KCP-405 2620-402-000 2611-883-004 2711-383-004 2711-383-004 2711-383-004 2711-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004	H3 H3 H3 H3 H3 H3 H4 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	43451-377-000 43451-402-730 44000 44301-KB4-000 44301-402-730 44312-402-000 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44713-180-004 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-000 44804-402-000 44804-402-000	H15 H15 G14 G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50325-402-720 50325-402-721 50325-402-730 50351-402-000ZA 50353-402-020ZA 50353-402-010ZA 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-730ZA 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50526-399-000 50526-399-000 50526-399-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50500-402-730ZA 5050-KCP-000ZA 505040-402-730ZA 50540-402-730ZA	H10 H10 H10 I14 I14 I14 I14 I14 I14 I16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H	51437-KBG-003 51437-373-781 51440-KB5-721 51452-353-000 51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZV 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51620-402-700ZV 51620-402-700ZV 51620-402-700ZQ	G111 G111 G111 G111 G111 G111 G111 G11	53165-390-780 53165-397-940 53166-397-940 53166-397-940 53171-402-700 53172-402-700 53175-402-700 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-KW7-900 53220-402-730	G55 G55 G55 G66 G66 G66 G67 G88 G88 G88 G88 G88 G88 G88	64401-402-670 64401-402-700 64402-402-670 64402-402-730 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810	J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1
0531-399-005 0531-402-305 0543-402-700 0545-001-000 0553-402-700 41000 1201-402-730 1241-402-010 42000 2301-402-730 1241-402-010 2301-402-730 2303-402-000 2303-402-000 2313-399-000 2611-402-701 2610-KCP-405 2610-402-000 2611-KCP-405 2620-402-000 2611-883-004 2711-383-006 2711-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2713-102-009	H3 H3 H3 H3 H3 H4 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	43451-402-730 44000 44301-KB4-000 44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44713-180-004 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-000 44804-402-000 44804-402-000	G14 G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50325-402-721 50325-402-730 50351-402-0007A 50353-402-0307A 50353-402-0307A 50354-402-0107A 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-7307A 50522-402-0007A 50522-402-0007A 50523-107-000 505523-107-000 505530-KCP-0007A 50540-402-730 50540-402-730 50540-402-730 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H10 H10 I14 I14 I14 I14 I14 I14 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51437-373-781 51440-KB5-721 51452-353-000 51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZC 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G111 G111 G111 G111 G111 G111 G111 G11	53165-397-940 53166-397-940 53166-397-940 53171-402-700 53172-402-700 53175-402-700 53190-402-730 53190-402-730 53190-402-000ZA 53202-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-740-730	G5 G5 G5 G6 G6 G6 G6 G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64401-402-670 64401-402-700 64402-402-670 64402-402-730 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810	J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1
0531-402-305 0543-402-700 0545-001-000 0553-402-700 41000 1201-402-730 1241-402-010 42000 2301-402-730 2301-402-730 2301-402-730 2303-402-000 2313-399-000 2301-402-701 2610-KCP-405 2610-402-000 2611-KCP-405 2620-402-000 2611-383-004 2711-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2713-102-009	H3 H3 H3 H3 H3 H1 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	44000 44301-KB4-000 44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44610-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50325-402-730 50351-402-0007A 50353-402-0307A 50353-402-0107A 50354-402-0107A 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-0007A 50500-402-0007A 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-0002A 50540-402-730 50540-402-730 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	H10 I14 I14 I14 I14 I14 I14 I16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51440-KB5-721 51452-353-000 51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-7002C 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ	G11 G11 G11 G11 G11 G11 G11 G11 G12 G12	53166-390-780 53166-397-940 53171-402-700 53172-402-700 53175-402-730 53190-402-730 53190-410-000 53200-402-720 53200-402-720 53211-028-000 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-402-730	G5 G5 G6 G6 G6 G6 G6 G8 G8 G8 G8 G8	64401-402-700 64402-402-670 64402-402-730 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64427-303-810 64428-303-810	J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1
0543-402-700 0545-001-000 0553-402-700 41000 1201-402-730 1241-402-010 42000 2301-402-730 2301-402-730 2303-402-000 2303-402-000 2304-402-000 2313-399-000 2610-402-701 2610-KCP-405 2620-402-000 2611-KCP-405 2620-402-000 2711-383-004 2711-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2712-383-004 2713-102-009	H1 I3 H3 H3 H3 H1 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44301-KB4-000 44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44713-180-004 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-000 44804-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50351-402-000ZA 50353-402-020ZA 50353-402-030ZA 50354-402-010ZA 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-730ZA 50522-402-730ZA 50522-402-730ZA 50523-107-000 50526-399-000 50526-399-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 505040-402-730ZA 50540-402-730ZA	114 114 114 114 114 114 114 116 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51452-353-000 51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZC 51610-402-700ZW 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZC	G11 G11 G11 G11 G11 G11 G11 G12 G12 G12	53166-397-940 53171-402-700 53172-402-700 53175-402-730 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G5 G5 G6 G6 G6 G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8	64401-402-700 64402-402-670 64402-402-730 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64427-303-810 64428-303-810	J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1
0545-001-000 0553-402-700 41000 1201-402-700 1201-402-730 1241-402-010 42000 2301-402-720 2301-402-730 2303-402-000 2304-402-000 2313-399-000 2601-402-701 2610-KCP-405 2610-402-000 2611-KCP-405 2610-402-000 2611-KCP-405 2711-383-004 2711-383-004 2711-402-009 2712-383-004 2712-383-004 2713-102-009	H3 H3 H3 H3 H1 H1 H3 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44301-KB4-000 44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44713-180-004 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-000 44804-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50353-402-020ZA 50353-402-030ZA 50354-402-010ZA 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-730ZA 50500-402-730ZA 50502-402-730ZA 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50500-402-730ZA 50500-402-730ZA 50502-402-730 50540-402-730ZA 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-KE8-000 50548-356-700	I14 I14 I14 I14 I14 I16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZW 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZC	G11 G11 G11 G11 G11 G11 G12 G12 G12 G12	53171-402-700 53172-402-700 53175-402-700 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G5 G6 G6 G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64402-402-670 64402-402-700 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810	1, 1, 1, 1, 1, 1,
41000 41000 41201-402-700 41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-730 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-004 42711-383-006 42712-102-009	H3 H3 H3 H1 H1 H3 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50353-402-020ZA 50353-402-030ZA 50354-402-010ZA 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-730ZA 50500-402-730ZA 50502-402-730ZA 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50500-402-730ZA 50500-402-730ZA 50502-402-730 50540-402-730ZA 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-KE8-000 50548-356-700	I14 I14 I14 I14 I14 I16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51470-399-003 51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZW 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZC	G11 G11 G11 G11 G11 G11 G12 G12 G12 G12	53171-402-700 53172-402-700 53175-402-700 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G5 G6 G6 G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64402-402-670 64402-402-700 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810	1, 1, 1, 1, 1, 1,
41000 41201-402-700 41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42313-399-000 42313-399-000 42610-402-701 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42620-402-000 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-383-006 42711-02-009 42712-383-004 42712-383-004	H3 H3 H1 H1 H3 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50353-402-030ZA 50354-402-010ZA 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-000ZA 50500-402-730ZA 50522-402-000 50522-402-730 50523-107-000 50523-107-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 505441-KE8-000 50548-356-700	I14 I14 I14 I14 I14 I16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51490-464-305 51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZC 51611-KCP-700 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZC	G11 G11 G11 G11 G11 G11 G12 G12 G12 G12	53172-402-700 53175-402-700 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53202-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G6 G6 G6 G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64402-402-700 64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810	J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1 J1
41000 41201-402-700 41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42313-399-000 42313-399-000 42610-402-701 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42620-402-000 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-383-006 42711-02-009 42712-383-004 42712-383-004	H3 H3 H1 H1 H3 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3	44301-402-730 44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000	G14 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50354-402-0007A 50354-402-0107A 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-7307A 50502-402-0007A 50522-402-730 50523-107-000 50523-107-000 50523-107-000 50530-KCP-0002A 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	114 114 114 114 114 116 116 116 116 116	51500-KCP-003 51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZC 51610-402-700ZW 51611-KCP-700 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZC 51622-216-670	G11 G11 G11 G11 G11 G12 G12 G12 G12 G12	53175-402-700 53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53202-402-720 53201-028-000 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-6402-730	G 6 6 6 6 6 6 6 7 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 6 8 8 8 8 8 6 8 8 8 8 8 6 8	64405-402-730 64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64425-402-840 64427-303-810	J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1
41201-402-700 41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-730 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42304-402-000 42601-402-701 42610-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42711-383-004 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-383-004 42712-383-004 42712-383-004 42713-102-009	H3 H3 H1 H1 H3 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44312-402-000 44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44809-402-000	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16	50354-402-010ZA 50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-000ZA 50500-402-730ZA 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	I14 I14 I14 I16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51500-402-013 51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZC 51610-402-700ZW 51611-KCP-700 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G11 G11 G11 G11 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53190-402-730 53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-010 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G6 G6 G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64410-402-730 64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	1, 1, 1, 1,
41201-402-700 41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42304-402-000 42610-402-701 42610-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42711-383-004 42711-383-004 42711-402-009 42712-383-004 42712-383-004 42712-383-004 42713-102-009	H3 H3 H3 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44601-402-701 44610-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44804-402-000 44804-402-000	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 H3 G16 H3 G14 G14	50355-402-730 50356-399-010 50356-399-020 50500-402-0002A 50500-402-7302A 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-0002A 50540-402-730 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	I14 I14 I14 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51500-402-023 51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZV 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZV 51620-402-700ZV	G11 G11 G11 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53190-410-000 53192-268-000 53200-402-720 53202-402-720 53211-028-000 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G 6 6 6 6 7 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G	64410-402-840 64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-730 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1
41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-02-009 42712-383-004 42712-383-004 42712-383-004	H3 H3 H3 H1 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44610-KCP-405 44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 H3 G16 H3 G14 G14	50356-399-010 50356-399-020 50500-402-730 ZA 50500-402-730 ZA 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000 ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	114 114 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51520-KB5-721 51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700ZV 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZV 51620-402-700ZV 51622-216-670	G11 G11 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53192-268-000 53200-402-0007A 53202-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G6 G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64415-298-811 64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-840 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1
41201-402-730 41241-402-010 42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-02-009 42712-383-004 42712-383-004 42712-383-004	H3 H3 H1 H1 H3 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44611-KCP-405 44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 G16 G16 G16 G16 G16 G16 H3 G16 H3 G14 G14	50356-399-020 50500-402-0007A 50500-402-7307A 50522-402-730 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-0007A 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	I14 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51521-402-013 51608-235-000 51610-402-700Z C 51611-402-700Z W 51611-402-000Y D 51611-402-000Z A 51612-402-000Z A 51620-402-700Z C 51620-402-700Z Q 51622-216-670	G11 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53200-402-000ZA 53202-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-402-730	G7 G8 G8 G8 G8 G8 G8 G8	64417-298-810 64418-298-810 64424-402-730 64424-402-840 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1
41241-402-010 42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42313-399-000 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-383-006 42712-102-009 42712-383-004 42712-383-004	H1 H1 H3 H3 H1 H3 H4 H3 H4	44620-230-000 44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 G16 H3 G16 G16 G16 H3 H3 G16 H3 G16 H3	50500-402-000ZA 50500-402-730ZA 50522-402-000 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51608-235-000 51610-402-700ZC 51610-402-700ZW 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G11 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53202-402-720 53211-028-000 53211-028-010 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8	64418-298-810 64424-402-730 64424-402-840 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1 J 1 J 1
42000 42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42610-402-701 42610-402-000 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009	H1 H3 H3 H1 H3 H4 H3 H4	44650-KCP-305 44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 G16 H3 G16 G16 H3 H3 G16 H3 G14 G14	50500-402-730ZA 50522-402-000 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51610-402-700ZC 51610-402-700ZW 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZC 51622-216-670	G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53211-028-000 53211-028-010 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8 G 8	64424-402-730 64424-402-840 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1 J 1
42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42601-402-701 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-102-009 42712-383-004 42712-383-004 42713-102-009	H1 H3 H3 H1 H3 H4 H3 H4	44701-419-671 44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 H3 G16 G16 H3 G16 H3 G16 G14 G14	50522-402-000 50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51610-402-7002W 51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53211-028-010 53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G8 G8 G8 G8 G8	64424-402-840 64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1
42301-402-720 42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42601-402-701 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-102-009 42712-383-004 42712-383-004 42713-102-009	H1 H3 H3 H1 H3 H4 H3 H4 H3 H4	44711-353-006 44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	H3 G16 G16 H3 H3 G16 H3 G14 G14	50522-402-730 50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 H16 H16 H16	51611-KCP-700 51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G12 G12 G12 G12 G12 G12 G12	53212-030-000 53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8 G 8 G 8 G 8	64425-402-730 64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	J 1 J 1 J 1
42301-402-730 42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 427112-102-009 42712-383-004 42712-383-004 42713-102-009	H1 H3 H1 H3 H4 H3 H4	44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 G16 G16 H3 H3 G16 H3 G14 G14	50523-107-000 50526-399-000 50530-KCP-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 H16 H16	51611-402-000YD 51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G12 G12 G12 G12 G12 G12	53212-030-010 53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8 G 8 G 8	64425-402-840 64427-303-810 64428-303-810	1,
#2301-402-730 #2303-402-000 #2304-402-000 #2313-399-000 #2610-KCP-405 #2610-KCP-405 #2610-KCP-405 #2620-402-000 #2650-KCP-305 #2711-383-004 #2711-383-006 #2711-02-009	H1 H3 H1 H3 H4 H3 H4	44711-402-009 44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 G16 H3 H3 G16 H3 G14 G14	50526-399-000 50530-KCP-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 H16 I1	51611-402-000ZA 51612-402-000ZA 51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G12 G12 G12 G12 G12	53214-001-010 53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8 G 8	64427-303-810 64428-303-810	J '
42303-402-000 42304-402-000 42313-399-000 42601-402-701 42610-KCP-405 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-383-004 42712-383-004 42712-383-004	H3 H1 H3 H4 H3 H4 H3	44712-303-006 44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 H3 H3 G16 H3 G14 G14	50530-KCP-000 50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 H16 H16 H16 I1	51612-402-0007A 51620-402-7007C 51620-402-7007Q 51622-216-670	G12 G12 G12 G12	53215-001-000 53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8 G 8	64428-303-810	
42304-402-000 42313-399-000 42601-402-701 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H3 H1 H3 H4 H3 H4	44713-180-004 44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	H3 H3 G16 H3 G14 G14	50530-KCP-000ZA 50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 H16 H16 I1 H16	51620-402-700ZC 51620-402-700ZQ 51622-216-670	G12 G12 G12	53220-KW7-900 53220-074-000 53220-402-730	G 8 G 8		J 1
42313-399-000 42601-402-701 42610-KCP-405 42610-402-000 42611-KCP-405 42610-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H1 H3 H4 H3 H4 H3	44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	H3 G16 H3 G14 G14	50540-402-720 50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 H16 I1 H16	51620-402-700ZQ 51622-216-670	G12 G12	53220-074-000 53220-402-730	G 8	66000	
42601-402-701 42610-KCP-405 42610-KCP-405 42611-KCP-405 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H3 H4 H3 H4 H3	44713-200-006 44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G16 H3 G14 G14 G4	50540-402-730 50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	H16 I1 H16	51622-216-670	G12	53220-402-730		66000	
42610-KCP-405 42610-402-000 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42712-383-004 42713-102-009	H4 H3 H4 H3 H3	44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	H3 G14 G14 G4	50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	I1 H16	51622-216-670	G12	53220-402-730		00000	
42610-402-000 42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H4 H3 H4 H3 H3	44804-402-003 44809-402-000 44830-402-000	G14 G14 G4	50541-KE8-000 50541-MM4-000 50548-356-700	I1 H16						
42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H4 H3 H3	44809-402-000 44830-402-000	G14 G4	50541-MM4-000 50548-356-700	H16	7.01. 150 000		53231-402-700	G 8	66892-567-680	Ιć
42611-KCP-405 42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H4 H3 H3	44809-402-000 44830-402-000	G14 G4	50548-356-700				53236-171-000	Н6	00072-301-000	Τ.
42620-402-000 42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H3 H3	44830-402-000	G 4		H16	52000		53438-611-000	E2	77000	
42650-KCP-305 42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	н3			50549-356-700	H16	32000		33438-811-000	E4	77000	
42711-383-004 42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009		44031-402-000	G 4	50610-KCP-000		F3400 /03 70074	T 7			77400 400 700	
42711-383-006 42711-402-009 42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009	H D		64			52100-402-700ZA	13		F3	77100-KCP-700	Н 8
42711-402-009 42712-102-009 62712-383-004 42713-102-009	Н3	15000		50610-KCP-000ZA			I 4	53600-086-007	G 8	77100-402-670	H 8
42712-102-009 42712-383-004 42713-102-009		45000		50610-402-000ZA			15			77100-402-700	H 8
42712-383-004 42713-102-009	Н3			50610-402-730ZA			15	61000		77100-402-730	H 8
42712-383-004 42713-102-009		45010-402-700	G14			52400-402-731ZA	15			77205-292-010	Н 8
42713-102-009		45134-250-000	G14			52400-402-731ZS	15	61100-402-000ZA	G10	77300-418-710	J 3
	Н3		Н1	50646-402-000ZA	I1	52401-402-721	15	61100-402-730ZA	G10		
ŀ		45410-402-000	G14	50661-383-670	I1	52403-KE2-900	15	61100-402-730ZB	G10	80000	
	Н3	45435-121-010	G14	50710-086-007	16	52403-153-003	15	61103-357-000	16		
	1	45435-250-000	G14	50710-405-000	I1	52410-402-721	15	61104-357-000	н13	80100-402-000ZA	A Ić
43000		45450-402-000	G 5	50711-402-000	I1	52422-455-000	15		16	80100-402-000ZX	
		45450-402-010	G 5	50712-402-000	I1	52427-KM4-003	I11	61301-399-000YM	G 1	80101-283-000	I
3100-399-751 H	1	45469-399-000		50712-405-000	Ī1	52460-402-003ZA	15	61301-399-000ZA		80101-419-000	Ιć
	н1	_ , ,		50715-405-000	Ī1	52465-402-003	15	61302-229-300	G1	80102-402-840	J 3
	G14	46000		23.13.03.000	1	52482-175-621	15	61303-159-010	G 1	80108-402-000	Ić
	H1	10000		51000		52486-056-000	15	61303-159-020	G 1	80110-402-000	
		46500-402-000	н15	31000		52488-331-003	15	61303-402-730	G 1	00110-402-000	I
		46514-107-010		51400-KCP-003	C 1 1		15 15			91000	
	H1	-0714-107-010	піэ	51400-402-013		52489-399-601		61304-292-000	G 1	81000	
	G14	50000				52517-383-871	15	61304-379-690	G 1	04000 400 055	
		50000		51400-402-023	G11	57055		61312-402-720	G 8	81200-402-000	Н 8
	H1	50400		51401-KB5-721	G11	53000		61312-402-720ZB		81200-402-730	H 8
		50100-KCP-000ZE		51401-402-003	G 1 1			61401-KB4-000	G 8		
		50100-402-720Z <i>F</i>			G 1 1	53100-402-000	G 7	61405-402-720	G 8	83000	
ŀ	H1	50100-402-72124	A I14	51410-KB5-721	G11	53100-402-730	G 7				
3151-329-000	G14	50100-402-730ZE	3 I14		G11	53106-KG1-920	G 7	62000		83540-402-720ZA	А Н
ŀ	Н1	50163-063-000	I14		G11	53107-402-730	G 7			83540-402-720ZX	
		50301-041-000	G 7	51420-KB5-721	G11	53108-MK4-000	G 7	62502-303-810	J 1	83551-300-000	G S



部品番号索引

部品番号ア	ドレス No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
33551-300-000	н10	89000		90133-331-770	Ι4	90525-030-000	G 4	91303-377-000	D15	93411-06008-07	I4
83606-356-000	H13			90147-MK6-671	I1	90526-268-000	I 4		F 4	93411-06012-00	H1
33618-323-000	н10	89010-402-720	I16	90155-369-000	G 8	90534-011-000	H6	91304-704-000	H 4	93411-06012-07	I4
33640-402-730ZB	Н11			90163-303-000	I10	90541-371-000	D 1	91305-KC1-850	D15	93411-06016-07	Н8
33640-402-730ZU	H11	90000		90164-028-000	G 8		F1		F 4		I 4
83640-464-700ZA	Н11			90164-303-000	I10	90543-273-000	G12	91305-KK4-003	D15	93411-08020-00	Н8
83640-464-701ZA	H11	90001-KC1-750	E7	90202-ZV0-000	J 1	90544-283-000	G12		F 4		I1
83642-KR3-600	Н11	90002-KC1-750	E8	90202-567-000	E7	90545-292-000	J 1	91305-323-000	D7	93411-08040-00	G 9
83642-355-000	H11	90012-333-000	D 6	90203-MF9-710	I1	90555-001-000	15		F 2	93412-06010-00	17
03042 333 000		90018-399-010	I14	90206-001-000	D6	90563-355-000	H13	91307-035-000	D 9	93481-06008-00	I4
84000		90019-399-010	I14	90208-438-000	J 1		16		F4	93481-06012-00	Н1
0.4000		90023-041-010	E14	90231-KB5-720	D10	90581-342-000	I10	91319-323-000	D12		I4
84701-402-000ZA	т 1 О	90023-399-000	E14	90231-KR3-000		90601-107-000	E9		E7	93481-06016-00	Н8
84701-402-840ZA	13	90031-399-000	E5	90301-473-003	H2	90601-149-000	D13		F4	93481-08020-00	В Н
84705-303-000	110		D 2	90304-159-000	G 8	90601-353-000	G12	91320-MB0-000	E4		I1
84705-303-000	110		D 2	90304-438-000	H14	90605-200-000	E9	91351-121-710	G 4	93481-08040-00	G 9
84706-286-000	J 1	90034-883-000	D 2	90305-GE8-003	G16	. 3003 200 000		91414-634-000	16	93482-06010-00	
		90034-399-000	D2	70303-010-003	14	90701-250-000	D15	, , , , , 4 000	2.0	93483-08025-00	
84706-378-000	110	90034-402-000 90035-KBG-670	D 2	90305-197-003	H4	90701-399-000	D1	92000		93500-03005-0H	
87000		90035-886-870	E7	90305-197-003	H4	90703-399-000	E7	72000		93500-03025-0A	
87000			D 1	90307-200-000	H 4	90703-399-000	L /	92000-05020-0A	D12	93500-03032-0A	
07474 400 700		90036-399-003			I 5	91000		92000-05025-0A		75500-05052 OK	J 4
87134-402-720	H11	90036-402-730	D1	90309-315-000		91000		92000-03023-0A		93500-04032-0A	
87135-402-720	H11	90048-399-000	D2	90314-329-000	G 6	04004 /00 700	F 7	92000-06010-0A		93500-04052-0A	
87141-202-000	16	90050-357-000	D10		H11	91001-402-700	E7	92000-06010-04	E 2	93500-04050-0A	
87501-402-300	I14	90071-MB0-000	E2	90321-315-670	G 6	91005-KR3-003		00000 04000 04			
87505-KCP-300	I 4		E4	90355-369-000	G 9		E12	92000-06020-04		93500-05010-1A	
87505-402-300	16	90081-246-000	D7	90401-149-000		91008-KK6-000	D11	92000-06022-04		93500-05012-0A	
87505-402-730	I6	90084-471-000	D15	90401-383-670	15	91101-253-020	D15	92000-06025-04			
87506-402-730	H11	90085-292-000	I1	90401-399-000	E7	91201-030-033	E9		16	93500-05016-0G	
	16	90086-413-000	D7	90402-399-000	D6			92000-06028-04		93500-05025-0A	
87506-424-770	H11	90087-471-000	D15	90417-360-000		91201-402-015	E7		16	93500-06012-0A	
87507-KCP-300	I4	90089-KR0-000	D15	90434-KR3-000	D10		E 2	92000-06032-04		93500-06020-0B	
87508-130-690	H13	90107-KT8-000	G 2	90442-035-000	D7	91202-402-005	E 2	92101-05020-04			
87511-KR3-670	16	90107-MC9-740	G 2	90442-283-000	I15		E 4	92101-05025-06			
87511-323-670	16	90107-402-730	G 2	90451-107-000	E9	91204-286-003	D 9	92101-06008-04	G12		
87512-402-730	Н6	90108-MK6-670	I1		E12	91205-965-003	E 2		Н6	93700-03006-0G	H
87541-399-310	I14	90108-ML7-610	I1	90451-365-000	E 9		E4	92101-06010-04	E2	93700-03010-0G	
87560-115-020ZB	Н6	90108-223-000	I1	90452-701-000	D13	91208-KB4-671	E 5		E 4	93700-05016-0A	G 1
87560-115-030ZB	Н6	90110-147-000	I10	90453-107-000	E9	91251-230-003	G14		E12	93700-06016-0B	I
87560-115-040ZB	Н6	90111-402-700	G 8	90454-107-000	E9	91252-230-003	G16	92101-06020-04	H15	93700-06016-02	I
87560-115-050ZB	Н6	90114-310-000	G 6	90455-107-000	E 9	91254-464-003	G12	92101-06022-04	H13	93891-05016-07	G
87560-115-050ZM	Н6	90116-283-010	G12		E12	91301-KR3-003	D2	92101-06025-04	H15	93892-04008-00	E.
87565-KCP-300ZA	I14	90116-383-721	G12	90459-KB4-670	D10		F 1	92101-06028-04	E7	93892-04008-08	E.
87565-KCP-700ZA	I14	90118-471-000	I15	90461-107-000	D10	91301-027-000	D 9	92101-06032-04	E8		I
87565-402-670ZA	I14	90119-258-000	H1	90483-028-000	D 1		F4	92700-06045-0E		93892-04016-00	E.
87565-402-730ZA	I14	, 3, 1, 2,0 000	Н3	90486-028-000	D7	91301-200-000	D 2	92800-12000	E5	93892-04016-08	E
01707 407-1207W	T 1 +	90119-402-730	H1	90501-MF9-710	I 1	91301-399-003	D 2	92811-10000	Н1	93892-05012-00	
88000		70117 402 130	Н3	90502-MF9-710	I 1		F 1	92812-10000	I 4	93892-05012-08	
00000		90121-402-000	I 4	90503-011-000	G 9	91302-303-000	D 5	92900-06020-0E		93892-05014-00	
88110-KB7-000	C /	90121-402-000	D15	90505-425-000	H1	7,302,303,000	F 2	. 2,00 30020 01		93892-05014-08	
	G 6				H 1 5	91302-567-003	D15	93000		93892-05028-08	
88110-KB7-010	G6	90125-KB4-670	D7	90512-303-000		91302-301-003	F 4	73000		93892-06020-08	
88210-KB7-000	G 6	90127-KC1-730	I15	90521-292-000		01702 5/7 005		93101-06025-0E	3 J3	93901-14110	G
		90128-402-000	Н3	90524-030-000	G14	91302-567-005	D15			73901-14110	G.
		90130-402-730	12		Н1		F 4	93402-06010-00) I7		



部 品 番 号 索 引

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス N o .
94000		94301-10160	. D1	95700-08016-00	J 2	96000-06090-00	D16	98056-57713	D3		
			D 5	95700-08016-02	J 2	96001-06012-07	I15	98056-57718	D4		
94001-06000-0	S D2	94301-12200	E 5	95700-08020-00	12	96001-06016-07	G10	98056-57723	D3		
	D5	94303-04065	D12	95700-08025-00	Н6	96001-06020-00	D16	98056-57726	D4		
	D 8	94305-40182	D9	95700-08028-07		96001-06020-02		98200-11500	H11		
	E8	94510-18000	D13	95700-08032-07		96001-06025-00	E2	11200 11300			
	G6	94510-20000	D6	95700-10020-00		70001 00023 00	E4	99000			
	Н1	74310-20000	D11	95700-10020-00		06001 060/0 00	_	77000			
		0/504 /5000				96001-06040-00		00004 40400	747		
0.4.0.040.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	H4	94591-45000	G 2	95701-06010-07			D16	99001-10120	I16		
94001-08000-0		94605-27101	G12	95701-06012-00			E6	99001-14170	116		
	Н1	94608-30000	G13		H11	96001-06050-00	D16	99002-13500	I16		
	I4	94608-50000	G13	95701-06012-07	G 9	96001-06065-00	D16	99003-10000	I16		
94002-06000-0	S E2				I15		E 2	99003-20000	116		
94002-06080-09	S H11	95000		95701-06014-00	I13		E4	99003-30000	I16		
94021-06000-09				95701-06016-07		96001-06090-00		99003-50000	116		
94021-10000-0		95002-02080	E16	72.01 00010 07	н8	96100-60010-00		99004-16170	116		
94021-10000-0. 94030-10000	I 1	73002 02000	H6	05701-06019 00							
		05002 02422		95701-06018-00		96100-60060-00		99006-12000	I16		
94050-06000	D 2	95002-02120	E 5	95701-06020-00		96100-63040-00		99006-22000	I16		
	E8	95002-02650	E16			96120-60050-10		99006-30000	I16		
	G14	95002-30000	H13	95701-06022-07	H11	96120-62020-00	E10	99007-45000	I16		
	H2	95003-08035-10	Н13	95701-06025-07	16	96140-62020-10	H 4	99008-02000	I16		
	H14	95011-40000	H15	95701-06028-07	12	96140-62040-00	E10	99101-393-0980	E16		
	J1	95011-61000	Н14		16		E12	99101-393-1020			
	J 4	95011-63000	H14	95701-06035-00		96140-63020-10		99103-427-0400			
94050-06080	H13	95012-17000	H11	75.01 00055 00	H2	70.40 03020 10	H4	77103 721 0400			
94050-08000	G9	95012-17000	H11	05701-06040-00		96211-06000	69				
74030-00000				95701-06040-00							
0/050 4000	I15	95014-51100	G6	95701-06065-00		96220-20138	E8				
94050-10000	115	95014-61100	I12		E 5	96600-06016-10					
94070-06080	H11	95014-61200	I12	95701-08016-02	J 2	96600-06020-00	D16				
94070-08080	H14	95014-72102	I1	95701-08020-00	н8	96700-06020-00	D16				
94101-06000	I1	95014-73100	H15		I1						
94101-08000	I1	95014-73300	H15		12	97000					
	14	95014-92100	E9	95701-08025-00							
	I11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E12	95701-08023-07		97230-41136-P0	G16				
0/102-1/000		05045 73004									
94102-14000	G14	95015-32001	G14	95701-08032-07		97395-52141-P0					
	G16		H15	95701-08035-00		97716-41135-P0					
94109-12000	E 5	95015-42000	G15	95701-08040-00		97799-52140-P0	H 4				
	F 4		H15	95800-08065-00							
94111-05000	G 2	95015-52000	H15	95800-08080-00	I15	98000					
94111-05700	G 2	95015-82000	12	95800-08085-00	I15						
94111-06000	E2	95020-15100	G 8	95801-08080-00		98056-54717	D3				
94111-06800	H11		Н4			98056-54727	D3				
94111-10000	14	95700-06012-00		96000		98056-55713	D3				
	H15	, 5, 00 00012-00	G9	70000		98056-55717	D3				
94201-16120		95700-0401/ 00		04000-04020-00	D4/						
94201-16150	I1	95700-06014-00		96000-06020-00		98056-55718	D3				
94201-20150	H2	95700-06016-00		96000-06025-00		98056-55723	D3				
	14		G10	96000-06028-00		98056-55726	D3				
94201-20200	G14	95700-06016-08	H11	96000-06035-00	D9	98056-55727	D3				
	H2	95700-06028-00	12	96000-06040-00	D16	98056-56713	D3				
94201-30200	Н2	95700-06035-00	G15		E 5	98056-56717	D3				
94201-30250	H15		H2	96000-06050-00		98056-56718	D3				
	D8	95700-06040-00					D3				
94251-06000				96000-06065-00		98056-56723					
94301-08140	D 9	95700-06065-00		0.4000 0.4000	E 2	98056-56726	D3				
	E 5		E5	196000-06070-00	D 9	98056-56727	D3				



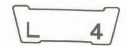
	レス 見出 o.番号		ドレス No.			レス			No.	. 見
[7]		エキスターナルサークリツフ。 18MM			[为]			‡ * ヤーカラーA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
24127 2244	T4 (44	ェキスターナルサークリツフ。 20MM	D6		+ +»: ¬» =: ¬¬¬»	E 4	0	キ * ヤーカラーB · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E9	
?TUJF 22MM			D11		カーホ " ンフ " ラシスフ 。 リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9	キ * ヤーシフトアームスフ。リンク *	E13	
?イレンチ 30MM	I16 12	エキソ "ーストハ"ルフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	8	+ + N = 7 N = 7 + N	E3	10	キッヤーシフトスヒッントッルCOMP	E13	
² イレンチハント"ル 120MM	I16 10	エキソ゛ーストハ゛ルフ゛カ゛イト゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	2	カーホッンフッラシセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	/	キ * ヤーシフトト * ラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	5
² クスルナツト 14MM	H4 16	ェキソ゛ーストハ゜イフ゜カ゛スケツト‥‥‥‥‥	F1	7	カウンターシャフトサート **キ **ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	8	キ * ヤーシフトト * ラムストツハ ° ーアーム		
Pツハ°ーシ゛ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 3		H14	3		E11		し。ホッツトホッルト	E14	
Pツハ°ーホルタ"ー····	G7 14	ェキソ〝ーストハ゜イフ゜カ〝スケツトA········	F 1	7	カウンターシャフトセカント "キ "ヤー	E9	6	キッヤーシフトトッラムストツハ。一COMP		
[?] ツハ°ーラハ"ーフ"ツシュ·····	15 10		H14	3		E11	6	キ * ヤーシフトト * ラムヒ ° ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	3
		ェキソ゛ーストハ゜イフ゜シ゛ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H14	1	カウンターシャフトトツフ°キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	12	キ * ヤーシフトフォークカ * イト * シャフト・・・・・・・・	E13	3
		ェキソ゛ーストハ゜イフ゜シ゛ヨイントカラー・・・・・・・	H14	2	カウンターシャフトフォースキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	10	キ * ヤーシフトリターンスフ。リンク * ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	E13	3 '
[1]		ェレメントセツテインク〝スフ゜リンク〝・・・・・・・・・	H12	3		E11	10	キ * ヤーチェンシ * へ。タ * ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	5
					カウンターシャフトローキ ``ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	3	キ * ヤーチェンシ * へ 。 タ * ルラハ * ー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H15	5
ク ニッションコイルサスへ。 ンション	I12 1					E11	3			
/ク~ニツシヨンコイルCOMP	I12 3	(1)			カムシャフトフ〝ツシュCOMP。	D6	2			
ク ニッションステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I12 2				カムシャフトホルタ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	D1	1	[7]		
· ンテークハ `` ルフ `` カ `` イト `` · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D2 1	オーナース〝マニユアルハ〝ツク〝・・・・・・・・・・・・・・・・	H11	27	ΔΔ577 LASSY	D6	3			
シテークマニホールト * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2 7	オーハ゛ーフローチューフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16		カムシャフトCOMP	D6	3	クラツチアウターカ〝イト〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	0
						-	٥			
ンレツトハ〝ルフ〝	D6 7	オーハ ** ルスクリユー 3 X 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н6		カムスフ°ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	1	25"47" 7" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2" 2"		
		オーハ ** ルスクリユー 3 X 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н6		カムチェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	2	クラツチケーフ * ルクリツフ * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		オーハ ** ルスクリユー 5 X 1 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G14		カムチェンカ "イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	10	クラツチケーフ `` ルレシーハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
〔ウ〕		オーハ ** ルスクリユー 6 X 1 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19		カムチェンテンショナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	3	クラツチケーフ "ル C O M P	G5	
		オイルキヤハ。シテイラへ、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14		カムチェンテンショナーアシ "ヤスター	D7	9	クラツチスフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	-
インカーアースサフ゛コート゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I12 12	オイルシール 11.6X24X10	E5	6	カムチェンテンショナースフ。リンク、	D7	7	クラツチセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	
インカースイツチASSY。	G5 5	オイルシール 18X29X7	D9	7	カムチェンテンショナーし。ン·····	D7	8	クラツチフリクションテ〝イスク・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	0
インカーハ〝ルフ〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 13	オイルシール 20X34X7	E9	22	カムチェンテンショナーフ。レートCOMP。B	D7	6	クラツチフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	0
	J3 8		E12	20	カムチェンテンシヨナーへ ^ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	5	クラツチフ。レツシャーフ。レート	D10	0
フインカーハ°イロツトレンス"COMP	G7 4	オイルシール 22X31X5	E2	16	カムチェンテンショナーへ "一スASSY。·····	D7	4	クラツチリフターカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	
プインカーフ " サ " — A S S Y 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G11 1		E4	19	カラー 15MM	E11	14	クラツチリフターカ ~ イト ~ 七 。 ン	D10	0
フインカーホールフ°ラク ``···································	J3 10	オイルシール 26X42X7	G16	10	カラー 20MM······	E11	15	クラツチリフターフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	0
ウインカーリレーサスへ。ンション·····	H12 17	オイルシール 35×52×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7		カラーラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14		クラツチリフターロツト ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	
7インカーリレーCOMP	H12 16	オイルシール 54×66×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14		カ "スケットキットA······	F1		クラツチレハ "一スイツチASSY	G5	
インカーレンス ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I8 2	オイルシールストツフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12		カ * スケットキットB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			クラツチレハ ニスフ・リンク ニーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	D9	
7137J-U37				8	וארא מול אול אול אול אול אול אול אול אול אול א	13			D9	
	J3 1		E7					25"95UN"-COMP		
ェッシック 、一スソ 、 ルン 、	G3 2	オイルスルースフ。リンク 、	E7	9				<i></i>	E5	
	G7 1	オイルスルーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	6	[+]			05-01-5-0-5	F3	
		オイルフイルタースクリーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12					クランクシヤフト C O M P	E7	
		オイルホ。ンフ。アウターローター	D12		キーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4			
(I)		オイルホ。ンフ。インナーローター・・・・・・・・・・・・・・	D12	8	+"2778-9-P-4ASSY	H15	2			
		オイルホ°ンフ°カ"スケツト·····	D12	5	キツクスターターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	7	(=)		
アークリーナーインレツトチューフ〝カハ〝ー・・・・・・	H12 13		F3	5	キツクスタータースヒ。ント、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	4			
アークリーナーインレツトチューフ "COMP	H12 9	オイルホ~ンフ~キ〝ヤーカハヅー・・・・・・・・・・・・・・・	D12	2	キツクスタータースフ。リンク 、	D13	6	コート " クランハ ° ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	5
アークリーナーエレメントA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 2	オイルホペンフペシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	7	キックスターターに °ニオン	D13	1	コツクホッテッイCOMP - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н5	
アークリーナーカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 4	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーA·····	D12	6	キツクスターターラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	3	コネクテインク "チューフ " ハ " ント " A · · · · · · · · · · · ·	H12	2
エアークリーナーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 8	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーB	E7	7	キャッフ。 30MM	D15	23	コンヒ ``ネーションスイツチアンタ ``ーカハ ``ー・・・・・・	G3	
エアークリーナーケースク **ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8 27	オイルホ°ンフ°フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D12	4	キャツフ°ナツト 10MM	15	16	コンヒ ~ ネーションスイツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	H10 24	オイルホ°ンフ°ホ"テ"イCOMP。·····	D12		キャツフ・ナツト 6MM	G4	16			
アークリーナーケースク ``ロメツトA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H9 1	オイルホ°ンフ°ASSY。	D12		1177 771 01111	H14				
アークリーナーケースマウンテインク〝ラハヅー・・・・	H12 7		D12	3		J1	14	(+)		
		オイルレヘ * ルケ * 一シ * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			+5"70+"b 0MM.					
アークリーナーケース C O M P	H12 6	オイルロツキンク ~ L 。 一 ス · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G11	9	キャツフ。ナツト 8MM	J1	15	# 200070 4000	D.4 -	7
アークリーナーコーションラへ ``ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H13 20				キャフ 、 レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2	5	サークリツフ° 18MM		
アークリーナーコネクテインク〝チューフ〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 10				キャフ 、 レターインシュレーターカ 、 スケツト	D2	6	サークリツフ。 25 MM		
cアークリーナーハ"ント"B·····	H12 12					F1	6	サイト"カハ"ーハ"ント"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3
[アークリーナーハ。ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1140 E				キャフ * レターASSY	E15	12	サイト " スタント " スイツチセット	H16	4



	レス 見出		ドレス No.			レス o .			レス 10.	
イト"スタント"スフ。リンク"	н16 8	スクリユーワツシヤー 5×14·····	E16	20	ステアリンク "ハント "ルハ ° イフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7	10	スホ°クセツトB 9X150	Н4	24
イト"スタント"スフ。リンク"A······	I1 32	スクリユーワツシヤー 5X16	G2	18	ステアリンク〝ハント〝ルロツク・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	23	スホ°ークセツトB 9X150.5	H4	23
イト " スタント " ソケツト C O M P 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G7 6	スクリユーワツシヤー 5×28·····	D16	32	ステアリンク "ヘット "タ "ストシール・・・・・・・・・・・	G8	19	スラストワツシャー 15MM	E9	1 5
イト " スタント " ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1 28	スクリユーワツシャー 6X20	D16	33	ステアリンク"ヘット"タ"ストシールワッシャー	G8	20		E12	1 1
イト"スタント"ハ"ーASSY。	H16 7	スターターカハ "ーホ " ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	10	ステアリンク"ヘット"トッフ。スレット"COMP	G8	21	スラストワツシヤー 18MM	D13	
イト"スタント"ハ"一COMP。	H16 6	スターターキルスイツチASSY。	G5	4	ステアリンク "ホ "トムコーンレース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	18	スラストワツシャー 20MM	D6	1
イト"スタント"ハ°ネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7 2	スタータート "ライフ " ラチェツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	2	ステツフ°ハンカ"ーステー······	H16	12		D10	1.
イト " スタント " ヒ ° ホ " ツトスクリユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1 23	スターターハ `` ツテリーケーフ `` レ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	12	ステツフ°ハ"ーCOMP。	H16	11		E9	1
イト " スタント " ヒ ° ホ " ツトホ " ルト · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I1 22	スターターマク ^ ネチックスイッチステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10	19	ステツフ。ラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I1	15	スラストワツシヤー 24×10	I1	2
1ト	G7 7	スターターマク"ネチツクスイツチASSY。	H10		ストツハ°ーアームクツシヨンラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н1	11	スラストワツシャー 24×13	I1	2
11 7327 757 757 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	G7 3	スターターモーターケーフ `` レ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E2		ストツハ°ーアームホ "ルトA	T4	14	スラストワツシヤーA 20MM	E9	1
7"]—h"A	D14 14	No o co o o o lo	E4	15	ストツハ・一ラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	12	スローシッエット #40	E16	2
)]_[A	D14 14	スターターモーターケーフ `` Iレクリツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D15		ストツフ°&テールライトハ〝ルフ〝·····			スロットルクッリッフ。ハ。イフ。A·······	G6	_
			E2	13	ストツフ・スイツチスフ・リンク ************************************			スロットルケーフ *ルCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G5	_
6 3 3		スターターモーターターミナルカハ゛ー・・・・・・・・・・・・		16	スハゥークアト "ハ"ンサーセツテインク "ワツシャー・	D7	14	スロットルハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F15	
(>)			E4			D3	18	スロットルハッルフッCOMP。セット・・・・・・・・・・・	E15	
		7.5 5 5 6 6 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 6 7 7 7 7		15	スハ°−クフ°ラク"····································	00		VADALINA COMB : GALANTINA	EIJ	,
ートセツテインク "ラハ" 一B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		スターターライテインク "スイツチASSY	G 5	4	λ/\°† 10x12					
- h / l ° 1 7 ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G11 12	スターテインク ** クラツチアウター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14	_	λΛ° τ 14 x 17 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I16	3	6 1. 3		
-リンク [、] ワツシヤー 6MM		スターテインク <i>、</i> クラツチアウターCOMP。	D14		スヒ。一ト、ウォーニンク、ハ。イロットソケット			(t)		
-リンク ~ ワツシヤーB 10MM		スターテインクックラツチサイトッフ。レート・・・・・・・	D14		COMP.	G7	5			
―ルリンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		スターテインクックラッチローラースフ。リンクッ・・・・・	D14	7		H11		セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	
フトト ``ラムストツハ ° ースフ ° リンク `` · · · · · · · · · ·	E13 9	スターテインク〝クラツチローラースフ゜リンク〝			スヒ。ート、メーターインナーケーフ、ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4		セツトリンク" 20MM	E9	
フトパターンラベル·····	H6 19	キャツフ。	D14	8		G14			E12	
フトリターンスプリングピン	E13 13	スターテインク〝スフ゜ロケツトセツテインク〝			スヒ。ート、メーターキ、ヤーCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	7	センターキ **ヤーシフトフォーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	5
リコンレクチフアイヤーASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I12 5	フ・レート	E1	5	スヒ°ート"メーターケーフ"ルカ"イト"	G8	16			
リコンレクチフアイヤーCOMP	I12 6		E3	5	スヒ°ート"メーターケーフ"ルASSY。	G4	11			
リンタ゛ーカ゛スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D5 2	スターテインク〝スフ゜ロケツトCOMP。	E1	4	スた。一ト、メーターASSY	G3	8	())		
	F1 1		E3	4	スフ°ラインワツシヤーA 20MM······	E9	19			
リンタ゛ースタツト゛カ゛スケツト・・・・・・・・	D5 3	スターテインク "チェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	3		E12	17	ソケツトホ * ルト 5 X 1 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D15	5 3
	F1 4		E3	3	スフ°ラインワツシヤーB 20MM·····	D10	15	ソケツトホ "ルト 6 X 1 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D16	5 4
リンタ^ースタツト^ホ^ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5 5	スターテインク [*] モータースフ [°] ロケット············	E1	8	スフ°リツトヒ°ン 1.6X12	H15	12	ソケツトホ "ルト 6 X 2 O · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D16	5 3
リンタ"ーヘット"カハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1 2		E3	8	スフ°リツトヒ°ン 1.6X15	I1	31	ソケツトホ "ルト 8MM·····	G12	2 2
リンタ゛ーヘット゛カ゛スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D2 4	スターテインク ``モーターターミナルカハ ``ー・・・・・・・・・	H10	15	スフ°リツトヒ°ン 2.0X15	H2	20	ソケツト C O M P	G4	
735 (51 /3 /1551	F1 3	スターテインク * モーターASSY		6		14	22			
リンタ [、] 一ヘット、COMP。	D2 3	XX 7137 C 7 A001.	E3	6		-	19			
JJ9"-COMP	D5 1	スタツト"ホ"ルト 6X32·····		8		H2	20	[9]		
	H8 1	スタット *** ** ** *	D2	9		H2	21			
シク^ルシートASSY				9			13	タイヤコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	,
<u>"エットニート"ルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	E15 3	スタット *** ** ** ** ** *** *** *** *** *** *		10	スフ・リンク * t * ン 4 X 18 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D9	11	タイヤチューフ ************************************	G16	
^エネレーターコート `` ク `` ロメツト・・・・・・・・	D15 17	スタット ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	D2 E7	11	スフ°リンク "ワッシャー 10MM	14	21	71171-7	Н3	
^ヨイントラハ <i>`</i> ^B······	15 10	スタツト *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		14	スフ°リンク"ワツシャー 5 MM	G2	20	タイヤフラツフ。	G16	
		スタツト ** ホ * ルト2 6 X 2 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				E2	19	2117777	H3	
		スタント "ストツハ ° ーラハ " ー A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	スフ°リンク"ワツシャー 6MM	H11		タイヤラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	
(ス)		スタント "ストツハ °ーラハ "一 C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 11	70 05:bli 7=5:5:\\ +\\		36		G2	
		スタント "ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			スへ。シャルフランシッホッルト 10X22	12		タッヒ。シク、スクリユー 4X8		
「ツチホールク"ロメツト 10MM		スタント "ラハ"ーセツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10			11	タへ。ツトアシッヤステインクッスクリュー・・・・・・・	D6	
ウインク " アーム C O M P • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		スチールホ ール #6				D7	12	タへ。ツトアシッヤステインクッナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	
パリーンホルタ ~ ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ステーターCOMP		. 13		I1	24	タ ** イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	
プリユーセツトA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15 6	ステアリンク * ステムナツト······		31	スへ。シャルホッルト 6×38	D1	4	タ"イヤフラムCOMP・セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	
7リユーセツトB	E15 10	ステアリンク " ステムナツトE		31	スへ°シャルワツシャー 12MM	15	15	タ ** ストシール 31 X 41 X 10 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G12	
フリユート ``ライハ``ーク`` リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I16 8		H4	17			26	タ " ストシールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	1
7リユーワツシャー 4×16	E16 18	ステアリンク〝ステムワツシヤー・・・・・・・・・・・	G 9	33	スホ°−クセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	13			
クリユーワッシャー 4×8·······	E16 17	ステアリンク"ステムCOMP	G7	15		H4	23			
	I9 16	ステアリンク "トツフ・コーンレース		17	スホ°-2セットA 10X147.5	G16	14			
		ステアリンク "トツフ ° ホ " ールレース · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		9		G1.6	13			
クリユーワツシャー 5X12	F16 10	1 ATTION NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT N	(1/		I AM JE JEA TUATAG					



	レス 10.			ドレス No.			レス 1 o .			ドレス No.	-
(f)			ト " レンフ ° ラク " ホ " ルト 12 M M · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7	ハ"ツテリー 12V9		4	Ŀ°リオンステツフ°ラハ゛ー····		
C = 2.75. N + 7 = 72. 7 N + N	114	4.7	ト"レンフ°ラク"ワツシヤー 12MM	E5	8	ハ```ツテリーアースケーフ```レ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			L ° リオンステツフ ° ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
Fェンアシ ** ヤステインク ** ホ ** ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н 1	14		F4	14	ハッツテリーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10		t°ンスハ°ナ	I16	5 13
Fェンケースヒ。一フ。ホールキャツフ。·····	13	6				ハ゛ツテリーコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H11	13			
Fェンケースマウンテインク **ラハ **ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	2	(†)			ハ"ツテリーターミナルカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			6 7 3		
FIDD "ATUFASSY		20	())			ハ"ツテリーハ"ント" F	H10		(7)		
Fェンシ " へ ° タ " ルラハ " ー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ナツトワツシヤー 6MM	E2	1.8	ハッツテリーフッリーサッーチューフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	5	77411.77804114 111.5	Н3	1
F2-7"			7717701 OHN	E4		ハッツテリーホッツクス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10		フアイナルスフ°ロケツトホ〝ルト············· フアイナルト〝リフ〝ンスフ°ロケツト······	H3	1
F1-7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H12			H11		ハッツテリーホッツクスラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H10		ファイナルト ツフ シフランシ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
F2-7 " 21 " 7 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0 " 0	E5		ナツトワツシヤー 8MM	H14		ハ``ツテリーマウンテインク``ラハ``ーB······	H9	6	77 17 10 1 77 27733		
		21	ナンハ、一フ、ラケツトセツテインク、カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1	-	ハ ルフ アウタースフ ッ リンク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	9		I14	
	H6		ナンハ゛ーフ・レートセツテインク゛ホ゛ルトA・・・・・・	I10		ハッルフッインナースフ。リンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	10	フイキシングッナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	
		25	ナンハ ーフ・レートセツテインク ホールトB・・・・・・	I10					フイキシング [™] フ ° レートA 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E12	
=3-25-7 " W COMP	G3	1	ナンハ ニノ・レートフ "ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10		ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	13	フイキシンク"フ°レートB	E9	
Fヨークレハ "ーセット·····	E15		75/1 - 7 6-17 77771	J3		ハ〝ルフ〝ステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	1	771777777	E12	
- JUN - CJ1		7	+2,1,1,-7,01,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1	_		1)	F1	2	フイリンク"フ°ラク"	H9	
		į	ナンハ゛ーフ゜レートフ゛ラケツトシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	1 1	ハ ^ル ルフ ^ル スフ [・] リンク ^ル アウターシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	12	フェンタ**ーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	
(ッ)							D6	11	フォークカハ [〜] ークツション A・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	
())			C = 3			ハ"ルフ"ロツカーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	4	フォークトツフ°フ゛リツシ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	
L-11-2-21 A	T 1 4	1	(=)			ハ"ルフ"ロツカーアームサイト"スフ。リンク"	D6	6	71-91-101		2 3
ールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			- L W II 5. W - III I + II A W	-4-	4.1	ハ"ルフ"ロ"カーアームシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D6	5	フューエルコツクホッテッイCOMP。		
ールハ " ヴク " 200 M M · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110	14	ニート "ルシ"エツトホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ハ。ツキンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15		フユーエルコツクASSY。	Н5	
			ニュートラルスイツチコンタクトASSY	D15		ハ°ルスシ゛エネレーターASSY.・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D14		フューエルストレーナースクリーンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	
6 = 3			ニュートラルスイツチセツテインク〝フ゜レート・・・・・・	D15		ハ°ンスクリユー 3X25	J3	14	フューェルタンクフロントクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	
〔 テ 〕			ニュートラルスイツチローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	14	ハ°ンスクリュー 3X32	19	14	フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н5	1
	740	_					J 4	14	フユーエルタンクCOMP。	Н5	
テールライトアースコート **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		- 1				ハ°ンスクリユー 3X5	J3		フューェルチューフ "	E16	
	I10		(/)			ハ°ンスクリユー 4×32······	H13		フューェルチューフ 4.5X120 ······	Н6	1
テールライトへ "一ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	_			_	ハ°ンスクリユー 4×50·····	I11		フユーェルフイラーキャツフ。ハ。ツキン·······	Н6	1
	I10		ノイス " カ " ート " フ ° レート			ハ°ンスクリユー 5X10	D12		フユーェルフイラーキャツフ°COMP	Н5	1
ールライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10		ノイス " サフ ° レツサーキャツフ ° A S S Y	I12		ハ°ンスクリユー 5X12			フライホイールタイフ°A.C.		
テールライトユニツトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10		ノックヒ°ン 10X16	D1	9	ハ°ンスクリユー 5×16	G2		シ"エネレーターASSY.	D14	
ールライトレンス〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10			D5	6	ハ°ンスクリュー 5X25	G6	22	フライホイールCOMP。	D14	
ールライトレンス〝ハ゜ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I10	6	ノツクヒ°ン 10X28	D1	7	ハ°ンスクリユー 6X12	G4	15	フラツトスクリユー 6X16	E8	2
			ノツクヒ°ン 12X20	E5	10	ハ°ンスクリユー 6X20······	J 1	17	フラツトスクリユー 6X20	D16	5 3
			ノツクヒ°ン 4X4.4	E7	14				フラツトスクリユー 6X32	D12	2 1
())			ノックヒ°ン 6X13.5	D15	25				フランシ ナット 10MM	I15	5 '
			/ツクヒ°ン 8X14······	D9	10	()			フランシ``ナツト 6MM	D2	-
ツフ°フ゛リツシ゛カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・				E5	9					E8	2
ランスミツシヨンカウンターシャフト	E9	2	/ツクヒ°ンC 4X6.5	D12	16	t2-7	H11	38		G14	+ '
	E11	2				にユース "ケース	Н9	11		H2	-
ランスミツシヨンメインシャフト	E9	1				ヒユース "ホルタ" —	Н9	10		H13	3 2
	E11	1	(//)			t "ニールチューフ" 4.5 X 6.5 X 350 ······	H13	26		H14	4
" ライフ" コーションマーク····································	Н6	20				した。ストン	E7	3		J 1	-
» ライフ » スフ ° ロケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E9	12	ハフ [*] ナット 16MM···································			と。メトンに。ン	E7	4		J 4	1
	E11		ハント ``ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	11	し。メトンに。ンクリツフ。	E7	5	フランシ"ナツト 7MM	G 9	3
"ライフ"チェーンラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・	I4	12	ハント〝ルウェイトスナツフ。リンク〝・・・・・・・・・・・	G7	13	ピストンリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	10	フランシ ``ナツト 8MM	G9	-
〝ライフ〝チェン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	4	ハント ``ルウェイトラハ ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G7	12	ピストンリンク"セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	2		I15	5 1
^ライフ `` チェンアツハ ° ーハーフケース · · · · · · · ·		1	ハント〝ルホルタ〝ーセツテインク〝ワツシャーA·····	G14	14	L°ニオンキヤツフ°Oリンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E2	15	フランシ [*] ホ [*] ルト 10X110	I14	+ '
〝ライフ〝チェンカ〝イト〝 ·····	D14			Н1	15		E4	17	フランシ"ホ"ルト 10X115·····		+ 1
"ライフ"チェンシ"ヨイント	13	5	ハント ``ルホルタ``ーセツテインク``ワツシャーB	G4	13		F3	7	フランシ"ホ"ルト 10x20·····		
〝ライフ〝チェンロアーハーフケース‥‥‥‥	13	3	ハント " ルレハ " ー ヒ 。 ホ " ツ ト ホ " ル ト	G6	19	t°リオンシートCOMP	J3	9	フランシ ^{**} ホ ^{**} ルト 10×25······	12	
᠉ラムストツハ°ーフ°レート・・・・・・・・・・・	E13	8	ハ `` ツクミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	17	し °リオンステツフ°ハ"ー・・・・・	I1	20	フランシ ホ ルト 6MM ·······	I10	
		16	ハ " ツクミラー C O M P 。 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G6	18	し。リオンステツフ。し。 ンB	12	33	フランシ ホ ルト 6X10 ······		



(ID)		ドレス N o .			ドレス N o .				見出番号		ドレス No.	
フランシ゛ホ゛ルト で	5X12	D16	34	フレームホ"テ"イCOMP	I14	2	フ ^ル レーキロツト ^ル スフ [・] リンク ^ル A······	H15	5 15	ホ°シ"シヨンライトソケツトCOMP・·····	G 1	11
		G 9	36	フロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	4	フ ^ル レーキロツト ^ル スフ。リンク ^ル C················		15	0 0203113331001111	0 1	
		H11	32	フロートチャンハ " ーセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	5	フ°ライマリート"ライフ〝キ〝ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	10			
			21	フロートハ゛ルフ゛セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E15	2	フ°ライヤー 135	I16		(7)		
	5X134		11	フロントアクスルテ〝イスタンスカラー・・・・・・・・・・・	G16	5	フ°ラススクリユート"ライハ"ー1	I16				
	5 X 1 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	フロントエンシ 〝ンハンカ 〝ーフ ° レート・・・・・・・・	I14	4	フ°ラススクリユート"ライハ"ー2	116		マーカーライトハ〝ルフ〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	10
フランシ〝ホ〝ルト 6	5X16	E14	17	フロントカハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	25	フ°レインワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I11	1 15	マイナススクリユート"ライハ"ー3	I16	
		G 1 C	2	フロントカハ"ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	26	フ°レインワツシヤー 12MM	15	15	マウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	6
		Н8	4	フロントクツシヨンスフ。リンク、	G11	3	フ°レインワツシヤー 14MM		18	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	F 1	8
			37	フロントクツションリハ゛ウント゛スフ。リンク゛‥‥	G11	6			5 11	マク"ネチツクサフ"ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・	Н9	9
フランシ〝ホ〝ルト 6	5X18	E14	17	フロントストツフ°スイツチASSY	G5	6	フ°レインワツシヤー 6MM			マク ** ネチックショックラハ **ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フランシ〝ホ〝ルト 6	X20	D16	35	フロントタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	8	フ°レインワツシャー 6X20	16	15			20
		E14	. 17	フロントハ"ンハ°ーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	フ°レインワツシヤー 8MM	I1	30	マク [*] ネチツクスイツチカハ *-A · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E2	
		J 1	17	フロントフェンタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	· Otto				H10	14
フランシッホッルト 6	X22			フロントフェンタ "一カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		18		I4	20			
			22	100	16	5		TII	18			
フランシッホッルト 6	X25		20	フロントフェンタ"ーマウンテインク"ラハ"ー		4				[×]		
		E4	22	フロントフェンタ "一COMP								
		16	16			1	[^]			メーターセツテインク " ラハ " ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	10
フランシッホッルト 6	X28		12	フロントフォークアンダペーカハペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						メインシヤフトサート "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	7
7770 11 101 0	7,720			フロントフォークカハ 、一ロアークツション・・・・・・・			ヘツト〝カハ〝ーハ゜ツキン・・・・・・・・・・・・・・	D1	3		E11	7
		I2	34	フロントフォークスフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				F1	5	メインシャフトセカント "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	5
75 75 W ± WILL	V7F	16	17	フロントフォークト いレンコックハ 。 ツキン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			ヘツト ``ライトケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	12		E11	5
יועוריאו טכניי	X35		13	フロントフオークハ°イフ°COMP		5	ヘツト " ライトケースカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	13	メインシャフトフイフスキ ** ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	111
			22	フロントフォークリフ ``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11		ヘツト ``ライトケースワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	14	メインシャフトフォースキ〝ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	9
7=7-7-11-1		H2	22	フロントフ〝レーキアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	11	ヘツト ^ ライトセツテインク ^ カラー・・・・・・・・・・・・・・	G 1	15		E11	9
ノフンジ "ホ"ルト 6	X40		12	フロントフ〝レーキアームリターンスフ。リンク〝		12	ヘツト™ライトソケツトASSY	G 1	8	メインシャフトローキ "ヤーサイト "カラーCOMP	E9	11
			36	フロントフ "レーキカム	G14	3	ヘツト™ライトソケツトCOMP。	G 1	8	メインシ エット #102		23
		E5	12	フロントフ〝レーキケーフ〝ルCOMP。	G 5	8	ヘツト " ライトハ " ルフ " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G1	9	メインシ エツト #98		23
	X50		37	フロントフ "レーキハ°ネルサフ "COMP	G14	9	ヘット "ライトリフレ <i>クタ</i> −COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G 1	5	メインスタント"スフ。リンク"	H16	
フランシ゛ホ゛ルト 6	X65	D3	17	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		6	ヘツト "ライトリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	3	メインスタント "スフ・リンク"フック	H16	
		D16	38	フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・	G16	3	〜~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	G 1	3	メインスタント"ヒ。ホ"ツトシャフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H16	
		E2	21	フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	6	ヘット "ライトASSY	G1	1	メインスタント"COMP	H16	
		E4	23	フロントホイールタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	8	ヘルメツトホルタ"ーラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	14	7 10775 1 00111	пто	_
		E5	13	フロントホイールハフ " COMP	G16	4	ヘルメツトホルタ"ーASSY。	16	3			
フランシ"ホ"ルト 6	x70	D9	14	フロントホイールリム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16	7	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	5	5 - 3		
	X90		39		Н3	13				(_)		
	X54		29	フ"ツラユ 16.5MM	E9	4	〔 未 〕			7 7 1 7 + 4 7 0 = 0		
	X16		19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	E11	4	(//)			ユース 、 レスホールフ・ラク、		8
	X18		16	フ ^ ラシターミナルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	7	±_77=	0.0	2.	ユニツトホルタ〝ースフ゜リンク〝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	7
	X20		5	フ "ラシホルタ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	ホーンステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
		I1	27	フ	G3	7		G7	8			
クランシッホッルト 8	X22		16	フ "リーサ "ーチューフ "	E5	4	ホイールワツシヤー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		21	[ラ]		
	X25		16	フ 、 レーキアームシ 、 ヨイントB			+>0.071.77 04.774.7	16	15			
ט וען יוי טכני	X23	H7	25) V-+)-83 3131B		20	ホ ックスレンチ P16X17	I16		ラキッシッキャリヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	3
7575/N±NILL 0	x 28 ······		37	7 NI+ 1/ AN 7 N 3 N	H15		ホ ト ムケースカハ ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	G11		ラシッアルホッールヘッアリンクッ 16003	D11	17
			1	フ、レーキカムタ、ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	ホ ルトワッシャー 6 X 1 0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18	ラシ アルホールヘッアリンク 6001	D11	17
	X32		38	7%1, 45.7, 5811		12	ホ~ルトワツシヤー 6X12	H11	32	ラシ アルホールヘ アリンク 6005	H4	20
	X35		28	フ 、 レーキシューセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1		14	18	ラシ アルホ ールヘ アリンク 6006	E9	25
	X36		28		Н1	1	ホ"ルトワツシャー 6X16	Н8	4	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6202	E10	26
	X37			フ "レーキストツハ ° ーホ " ルト A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H1			14	18		E12	
	X40			フ `` レーキへ ° タ `` ル · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H15	7	ホ~ルトワツシヤー 6×8·····	14	17	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 62020	H4	
	X65			フ゛レーキへ。タ゛ルスフ。リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	8	ホ~ルトワツシヤー 8X20	Н8	5	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 62027	E10	
プランシ"ホ"ルト 8	x8008x	I15	20	フ [™] レーキロツト "アシ"ヤステインク"ナツトB	G15	21		I1	27	ラシ "アルホ "ールへ "アリンク" 6204U · · · · · ·		
ランシッホッルト 8	x85	I15	20		H15	17	ホ~ルトワッシャー 8X25	G2	16	02040	E10	
	MP			フ ** レーキロット ** シ ** ヨイントヒ ** ンB · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ホ~ルトワツシャー 8×40·····	G9	34	55 N 7 II. 4 N - II. 4 N 7 II 3 G N - 4 7 9 9 11	E12	
					1112	, ,	WI 7701 - OX40	9	24	ラシ "アルホ"ールへ "アリンク" 6302U······	G16	12

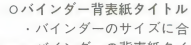


部品名索引

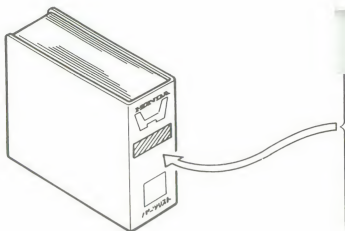
	レス 見出 o.番号		レス 1 o .			レス .			レス 10.	
iシ^アルホ^ール^^アリンク^ 6302U·····	H4 22	リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	9	ワツシヤー 8.3MM		21	L.マフラーフ "ラケット······	H14	
シップルホッールヘッアリンク 6304	E12 23	リヤーホイールタイヤ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	н3	10	ワツシヤー 8MM	D1	5	L.リヤーウインカーASSY	18	
シ アルホールへ アリンク 6305	E7 15	リヤーホイールタ〝ンハ゜ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	3		Н1	14		J3	(
チェツトカ "イト "フ 。 レート	D13 5	リヤーホイールハフ "COMP	Н3	6				L.リヤーカハ"ーインシエレーター	D14	-
チェツトスフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13 3	リヤーマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	11				L.リヤークランクケースカハ [、] ー····································	D14	+
\"U	G11 4	152×	E4	13	(A)			L.レツク〝シールト〝	J 1	
								L.レツク〝シールト〝ステーB·····	J 1	1
					A.C.シ゛ェネレーターキャッフ。	D15	22			
נ ע כ		()						(0)		
フレクターユニツトCOMP	G1 5	レキ ~ ユレーターレクチフアイヤーASSY . · · · · · · · ·	Н9	8	(C)					
ヤーアクスルスリーフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H3 4	レキ " ユレートレクチフアイヤーASSY	Н9	8				0122	E4	
ヤーアクスルスリーフ〝カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	нз 5	レシ "スタット"ナンハ"ーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	9	C.D.I.Z="">1.2="	Н9	3		G4	1
ヤーアクスルスリーフ〝ナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H4 17	レツク "シールト "ク "ロメツトA · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J 1	7	C.D.I.Z="\rangle 0" \rangle 3 \rangle 0 \rangle 1 \rangle 2 \rangle 0 \rangle 1 \rangle 0 \rangl	Н9	2	0122 10X1.6	D2	1
	нз 8	レツク N シールト N ク N ロメ ツ ト B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J 1	8	C.D.I.Z="">C.D.I.Z="">C.D.I.Z="">C.D.I.Z="">C.D.I.Z="">C.D.I.Z="">D.Z=""D.Z="D.Z="">D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z="">D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""D.Z=""	Н9	3	0122 13.8X2.5	D15	5 2
ヤーアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 15	レツク シールト 、 ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 1	2					F4	-
ヤーウインカーステーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 2	レックッシールトッホルタッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J 1	5				0720 16.5X2.5	D15	5 2
- +/::+ AN 7		レック "シールト "マウンテインク "ワツシヤー・・・・・・	J 1	16	(L)				F4	
アーウインカーへ "ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10		G 1	. /.	/			0J22 18X3	D9	
ァーウインカーレンス "ハ ° ツキン	18 7	レンス ** ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 1	6	L・インナーレツク N シールト N ステー・・・・・・・・・・・・・・	J 1	12		F4	
	J3 3	レンス "ユニットハ " ツキン	01	0	L.ウインカーソケツトCOMP	18	5	0122 23X2.4	G13	
ァークツシヨンアツハ°ーケース・・・・・・・・・・・	15 6				L.713/1-977/COMP	J3	7	0122° 23X2.8	G13	
ァークツシヨンアツハ・ーナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 13				L. エキソ `` ーストマフラー C OMP		6	0122 25.5X2.5	D2	
ァークツシヨンアンタ ``ーケース · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 7	(-)				I14	2	0737 23.372.3	F1	
<i>></i> クツシヨンスフ°リンク``·····	15 2				L.エンシッンアツハ。一ハンカッーフ。レート······		0	0112/01 27 / V2 /	D15	
ァークツシヨンスフ。リンク〝アシ〝ヤスター⋯⋯	15 5	ローターセツテインク "ホ " ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15		L.エンシ ~ンハンカ ~ーアツハ ~ーフ ° レート	I14	0	0122 27.4X2.4·······	F4	,
ァークツシヨンラハ〝ーフ〝ツシュカラー・・・・・・・	15 9	□-5- 10.2X9.5····································	D15		L・キ * ヤーシフトフォーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	2	0.07.73 / 0.000	H4	
ヤークツシヨンASSY	15 1	□-ラ- 2X13.8······	E8	22	L.クランクケースカハ "ー······	D14	1	0122 42MM		
ヤーストツフ°スイツチASSY。	H15 4	ロツカーアームサイト〝スフ゜リンク〝	D6	6	L.クランクケースカハ ~ ーカ ~ スケツト······	E1	2	0122 46X2	D 5	
r-91r	н3 10	ロツクナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G6	20		E3	2		F2	
r-9">110-COMP	15 4	ロックナット 16MM	D10	12		F3	3	0122" 5.8X1.9	D7	
ヤーフェンタ ^ル ーカラーA······	16 9	ロックナット 9MM	15	8	L.25>25-ACOMP	E5	3		F2	
ヤーフェンタ〝ークツシヨンラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 10	ロックヒ°ン 6MM	D8	17	し.サイト"カハ"一	H11	26	0リンク [™] 6.8X1.9····································	D9	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I10 9	ロックワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	13	L.サイト "カハ"ーエンフ " レム···········	H11	29		F4	
ヤーフェンタ ^ル ーCOMP。	16 7				L。サイト 、スへ 。 ーサーカ 、スケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D14	5	0リンク" 6X3	D12	2
アーフォークヒ。ホッツトホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 13					F3	4		E7	
	14 16	(7)			L. #11 " \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	E1	1		F4	
ヤーフォークヒ。ホッツトホッルトワツシヤー・・・・・						E3	1	0リング 60X1.4······	E1	
ァーフォークヒ。ホ〝ツトラハ〝ーフ〝ツシュ・・・・・	2. 1	ワイヤーアシ"ヤステインク"ホ"ルト・・・・・・・・・	66	16	L. X7-B		10	0122 7X1.6	D15	5
ヤーフ `` ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3 9	ワイヤークリッフ。 4×50		21	L.ステアリンク "ハント "ルレハ "		15		F3	
?ーフ "レーキアーム	H1 10				L. 3777007 101 10011 L. 377100 11011 11011 11011		15			
?ーフ `` レーキインシ `` ケーター·····	G14 4	ワイヤーコート "ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			L.チェンアシ ヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н3	1			
	H1 8	ワイヤーコート "チューフ"	_ : :	7	L.ニーク "リッフ ° ラハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		16	(R)		
ヤーフ ``レーキカム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14 3	ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		. 1	L./\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11			
	H1 7	ワイヤーハーネスク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	し・ハント "ルレハ "一 ハハー "ハント "ルレハ "一 ハハー "ハー "ハー "ハー "ハー "ハー "ハー "ハー "ハー "ハー	G6	13	R . インナーレツク "シールト " ステー・・・・・・・・・・・・・	J 1	
ヤーフ〝レーキシユースフ゜リンク〝・・・・・・・・・・・・		ワイヤーハ"ント"		9			14	R・ウインカーソケットCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	H1 9	ワイヤーハ "ント "A1		14	L. に ° リオンステツフ ° ハ ° イフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	18	Kijisis jiji com t	J3	
ヤーフ ``レーキシユーCOMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G14 2	ワイヤーハ"ント"A2		15		Н5	7	R. I + Y ~ - X + 7 7 5 - C O M P		
	н1 6	ワイヤーハ "ント "B1 ···································		3	し・フューエルタンクエンフ 、 レム・・・・・・・・・・・・・・・				I14	-
ヤーフ〝レーキストツハ゜ーアーム・・・・・・・・・・・・・・	13 7			2 11	し.フユーエルタンクカハ "一		14	R.エンシ 、ンハンカ、一アツハ。一フ。レート・・・・・・	E1:	
ヤーフ〝レーキストツハ゜ーアームホ〝ルト・・・・・・・	14 14	ワッシャー 10.3MM······			L.フロントウインカーASSY		4	R.+**t-57\71-2	D9	_
ヤーフ〝レーキハ゜ネルサイト〝カラー・・・・・・・・・・	H1 4	ワツシヤー 16MM		13	L.フロントフォークアツハ°ーカハ"ー·····	G12		R. 25225-3711		
ヤーフ "レーキハ°ネルCOMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H1 5	ワツシヤー 17.5MM	H15	9	L.フロントフォークアンタ "一カハ " —·······			R.クランクケースカハ "一カ" スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	
ヤーフ゛レーキロツト゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ワツシヤー 18MM	D13	8	L.フロントフォークホットムケースCOMP	G11	16		F3	
ヤーフ * レーキロット * COMP • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				15	L.70ントフオークASSY	G11	14	R.クランクケース COMP	E5	
ヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		フザー 6.5X20······		16	し.ホットムケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G11	15	R.ク~リツフ°COMP	G5	
		1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								



	ドレス 見出 No.番号		部 品 名	,	"ドレス No.	番号	部	пп	10	アドレフ No	. 强	号	剖)	品	名	アドレス No.	
R.サイト"カハ"	H10 23	6カクホッルト	6X10		. E4	21											
R.サイト"カハ"ーエンフ"レム·····						23											
R . ステーB						2 21											
R.チェンアシ "ヤスター		6カクホッルト	6x20														
R.=-2"リツフ°ラハ"			6X22														
R . ハント "ルク" リツフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
R・ハント "ルレハ "一カハ " — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ועו איכניט	6X25														
R./\J\"\U\\"\COMP						16											
		(+0+>==	4400		J 3	12											
R。ヒ°リオンステツフ°ハ°イフ°·····		אוויי איכנוס	6X28			18											
R. L°リオンステツフ°フ°ラケツト·····		4+0100	4		16	17											
R. 72-xlv9>9x37\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			6X32			19											
R.フユーエルタンクカハ ~~···································		6カクホ ルト	6x8														
R.フロントウインカーASSY					Н6	22											
R . フロントフォークアツハ°ーカハ``ー······		6カクホ ** ルト	8X132	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· I1	21											
R. 7DD > 77 + 97 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 +	G11 8																
R.フロントフォークASSY						ļ											
R . ホ 、 ト ム ケ ー ス · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
R • マフラーフ " ラケット · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H14 5																
R.リヤーウインカーへ ~- スCOMP																	
R.リヤーウインカーASSY																	
	J3 2					1											
R . レツク〝シールト〝····																	
R . レツク "シールト " ステーB · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																	
(U)																	
Uナツト 14 MM																	
	H4 16																
	14 15																
Uナツト 6MM																	
Jロツクフラツトスクリユー 6X12·····	G8 30																
(6)																	
6カクナツト 10MM	I1 28																
6カクナツト 6MM	D2 15																
	D5 5																
	D8 16					I											
	E2 18																
	E8 21																
	G6 23																
	H1 17																
	H4 19																
	H11 33																
5カクナツト 8MM·····	D1 8																
	H1 18																
	14 19																
5カクノツクホ〜ルト 7×11・・・・・・・・・・・・																	
55277974 N. F. T.																	
55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.																	
57.2+ NIL 5X25																	
らカクホ~ルト 6X10·····	E2 17																



・バインダーのサイズに合ったタイトルを切り取って バインダーの背表紙タイトルとしてご利用ください。



30mmバインダー用

45mmバインダー用

125T (CD125T-110·120·130)

60mmバインダー用

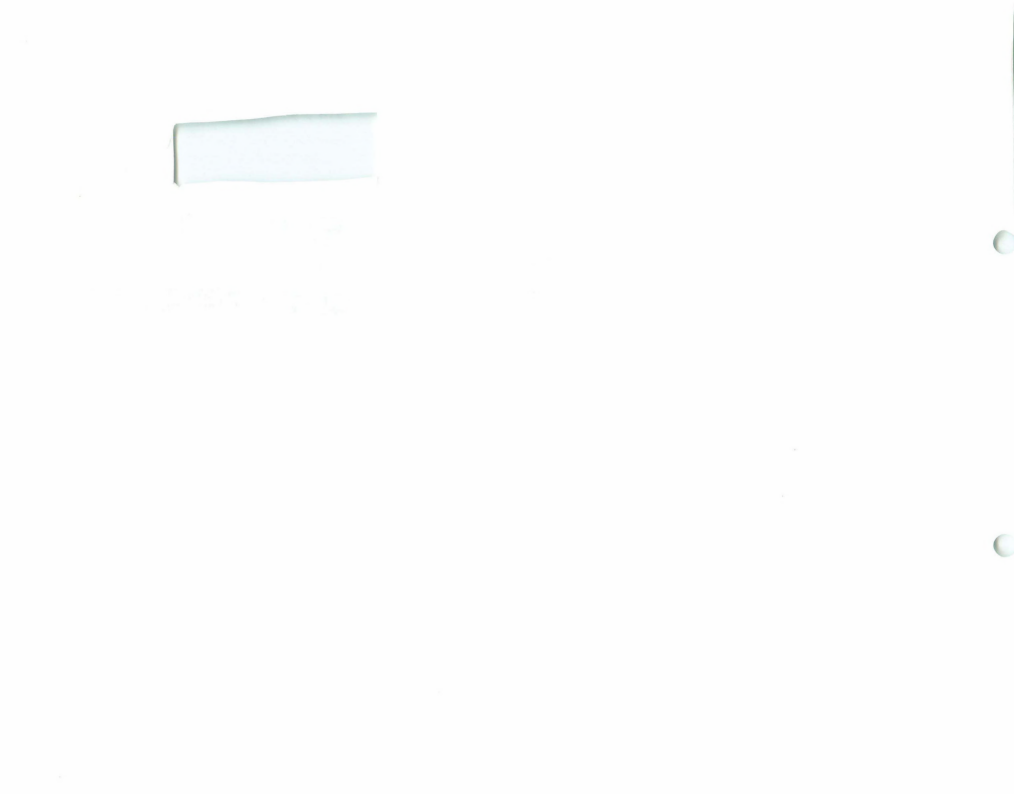
CD125T (CD125T-110·120·130·140·150)

パーツリスト

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業㈱

部品資料課



まえ 有

Y Y Y I

7 - 7 6

部品番号乘引

部品名索引

1 ま え カ

2 エ ン ジ ン

火

フレーム

部品番号索引

5 部品名索引







